Historic, Archive Document

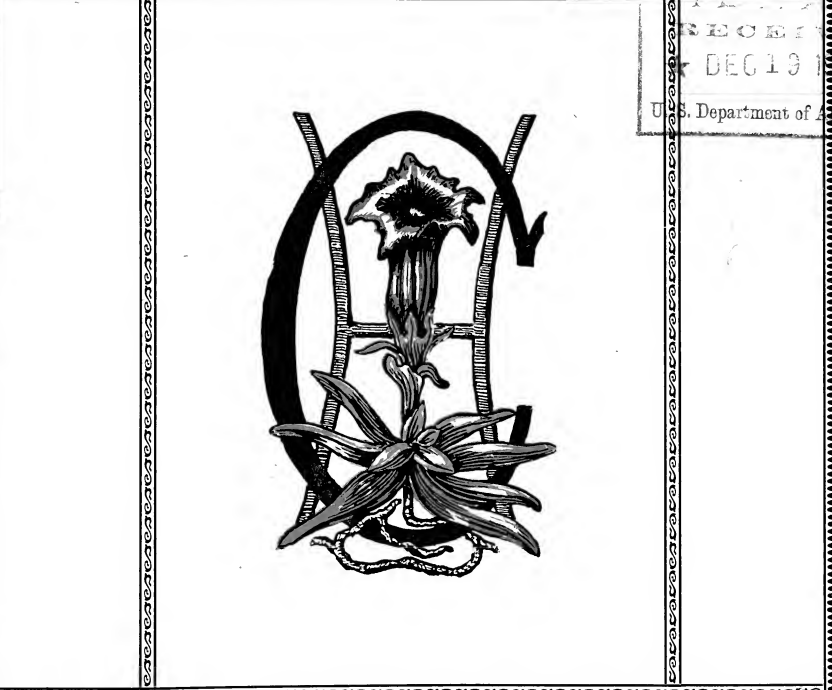
Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

}	
-	
	•
	,

63,43

1933

PLANTES ALPINES & VIVACES



tototototototototototototototototo

H. CORREVON & FILS

"FLORAIRE"

- CHÊNE-BOURG -

GENÈVE (SUISSE)

OUVRAGES DU DR HENRY CORREVON

EN VENTE A "FLORAIRE,

Les Plantes des Alpes, Genève, 1885 quelques exemplaires retrouvés à	Fr.	5. —
Les Fougères rustiques, Genêve, 1890	F	Epuisé
Les Orchidées rustiques, Genève, 1893		»
Le jardin de l'herboriste, Genève, 1896		»
Flore coloriée de poche, 2 ^{me} édition		»
Flora tascabile, 2 ^{me} édition	2	»
Les plantes alpines et de rocailles		»
Les fougères de pleine terre		. »
Les iris dans les jardins (Correvon et Massé)		»
Nos cimetières (publié par les soins de la commission d'art public)		»
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum		»
Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e aride	Fr.	1.—
Album des Orchidées de l'Europe (2 ^{me} édition, augmentée et transformée, avec 66 planches coloriées)	»	20.—
Atlas de la flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 vol. avec 500 planches coloriées (un exemplaire retrouvé à Fr. 150.—)	. E	Epuisé
Par monts et par vaux (courses de montagne)		»
Nos arbres, un volume in-8º		>>
La flore alpine, un volume richement illustré (3 ^{me} édition entièrement revue et transformée)	Fr.	30.—
The Alpine Flora, translated into English by Mr. EW. Clayforth; a wonderful book with 180 pictures of alpine plants in watercolours	»	25.—
Die Alpenblumen, «Flore alpine», traduite en allemand	»	25.—
Fleurs des champs et des bois, 80 planches représentant 126 plantes des champs et des bois, peintes par Mlle Rivier. C'est l'un des plus beaux livres qui aient jamais été publiés sur le sujet.	»	30.—
Champs et bois fleuris, suite de «Fleurs des Champs et des Bois», avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier	»	30.—
Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horticoles, le vade-mecum in-dispensable à tout amateur de plantes alpines	»	10.—
Alpeplanter og deres dyrkning, le même ouvrage que ci-dessus, traduit en danois	Kr.	9.50
Plantes et santé, publié en 1917, 2 ^{me} édition 1923, illustrée	Fr.	5. —
Nos arbres dans la nature, contenant 100 magnifiques planches en couleurs	»	20.—
Unsere Bäume, le même volume traduit en allemand	>>	20.—
Les Joubarbes (Sempervivum), un volume in-12. Leur classification, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs de ces plantes. Relié toile	»	5.—
Rock Garden and Alpine Plants, on rockgardening, culture of plants, etc. The last of Dr. H. Correvon's books. Illustrated and binded	»	25.—

"FLORAIRE"

H. CORREVON & FILS CHÊNE-BOURG

CHENE-B	OURG
GENÈVE	(Suisse)

Date:	

COMMANDE de PLANTES

Veui (adress	llez expédier à : se très lisible)						
M	·			<u>.</u>		o	
Rue							•••••
Bure	eau postal ou Gare	•					
•••••				Pay	s		
CI~	MANDAT POSTAL INCLUS: CHÈQUE BILLETS DE BANQU	JE					
Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts	Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts
	,						
	······································						
							-1
			1			1	

Nombre de plantes	VARIÉTÉ	Frs	Cts	Nombre de plantes	VARIÉTÉ 	Frs	Cts

	,						
	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	e						
					•		
	**** ······						
	*						
					······································		
		••••					
							19
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		Ç					
					······································		
		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					······································		
						•••••	1

CONDITIONS DE VENTE

Ce catalogue annule tous les précédents

© HC MIVED

★ DEC 19 1932 ★

EXPÉDITIONS

U. S. Department of Agriculture.

Nos marchandises sont livrables à notre établissement. Elles sont expédiées par nos soins, comme colis postal ou par chemin de fer, mais aux risques du destinataire. Nos clients voudront donc bien nous donner toutes les indications utiles pour faciliter les envois; faute de renseignements, nous choisirons le mode d'expédition qui nous paraît le plus avantageux, sans cependant prendre de responsabilité.

EMBALLAGES

Sont facturés aux prix coûtant, et ne sont pas repris.

GARANTIES

Toutes nos plantes sont emballées avec le plus grand soin et sont en pleine santé; leur reprise dépendant des soins donnés à l'arrivée (préparation du terrain, etc.), nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à ce sujet. Nous garantissons l'authenticité des plantes livrées, notre responsabilité se bornant au remplacement des espèces dont la fausse détermination serait prouvée.

CORRESPONDANCE

Nous prions instamment nos correspondants d'affranchir suffisamment leurs lettres et de donner leur adresse d'une manière lisible et complète. Dans la règle nous n'accusons réception que des commandes qui ne peuvent être exécutées dans la semaine qui suit.

PAIEMENTS

Nos factures sont payables au comptant, soit par chèques, mandat postal international ou billets de banque sous pli recommandé.

Passé le délai de 30 jours, nous disposons par traite ou remboursement postal, après avis; les frais de recouvrement sont à la charge du client.

Nous consentons des rabais pour les commandes importantes.

COLLECTIONS

Pour faciliter ceux de nos clients qui seraient embarrassés dans le choix de leurs plantes, **nous proposons des collections à notre choix**, qui seront établies d'après les indications données par le client sur le climat, la nature du sol, l'exposition et selon la liste ci-dessous: Plantes pour

Rocailles,
Bordures,
Murs fleuris,
Chemins dallés,
Talus arides,
Fleurs coupées,
Sous-bois,
Lieux humides,

ou toutes autres conditions possibles,

Voir en outre nos collections d'Orchidées, de Fougères et d'Arbustes, à la fin de chaque chapitre correspondant.

ABRÉVIATIONS

Aq	=	Plantes	s aquatiques.	=	Waterplants.
Arom	=	>>	aromatiques	=	Aromatic plants.
Во	=	>>	de bordures	=	For edging.
Н	=	>>	aimant l'humidité.	=	For moisture.
Med	=	>>	officinales.	=	Medicinal plants.
Mel	=	>>	mellifères	=	Good for bees.
M	=	>>	pour murs ou fentes de rochers	=	Wallplants.
Mo	=	>>	pour moraine	=	For moraine.
N	=	>>	à placer au Nord.	=	North situation.
O		» ·	pour l'ombre	=	Shade
Pal	=	>>	pour marécage	=	Bog
Pr		>>	pour prairie alpestre	=	Alpine meadow.
R	=	>>	pour rocailles	=	Rockery.
S	=	>>	aimant le soleil	=	Sun.
Sp	=	>>	pour Sphagnum	=	Sphagnum culture.
T	=	>>	pour tourbière	=	For peat bog.
Tap	=	>>	tapissantes	=	Creeping plants.
V	=	>>	vivaces décoratives	=	Herbaceous borders.
Δ	=	>>	délicates; à couvrir l'hiver	=	Tender plants.
+	=	>>	envahissantes	=	Invading plants.
+	$\stackrel{\cdot}{=}$	>>	pour fleurs coupées	=	For cut flowers.
+ §	=	>>	grimpantes	=	Climbing plants.
	=	>>	pour sous-bois	=	Wild Garden, Woodland Garden.
•	=	>>	de terre de bruyère	=	Acid soil.

ILLUSTRATIONS

Depuis longtemps nous avons renoncé à illustrer nos catalogues et à donner des descriptions de plantes; nos clients comprendront qu'il n'est pas possible d'illustrer sérieusement un catalogue de ce genre et d'y donner des descriptions suffisantes.

Aussi bien pour les débutants que pour les connaisseurs, les livres de M. Henry Correvon (voir la liste des publications) constituent une documentation suffisante.

Les principaux ouvrages que nous recommandons sont:

- LES PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, contenant un index complet des plantes montagnardes introduites dans les jardins, avec indication de la hauteur, couleur de la fleur, mois de la floraison, lieu d'origine et mode de culture. Un volume broché . Frs. suisses 10.—
- ALBUM DES ORCHIDÉES D'EUROPE, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes les orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Ophrys, de Serapias appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne). Beau vol. broché Frs. suisses 20.—
- LES JOUBARBES (the Houseleeks), un volume relié toile Frs. suisses 5.— Etude complète du genre Sempervivum, classement et culture (intercalé de pages blanches pour les notes des amateurs).
- ROCK GARDEN & ALPINE PLANTS, ouvrage en anglais sur la culture et la description des plantes alpines. Magnifique volume relié, avec planches en couleurs.

Frs. suisses 25.—

PLANTES

ALPINES, VIVACES, SAXATILES

Prix en francs suisses. Explication des signes page 2.

5	Fr.		Fr.
Acaena Buchanani, fissistipula,		Achillea (suite)	
glauca, hybrida, micro-		R — Lewisii (jaune soufre) .	2.50
phylla, Novae-Zelandiae,		R + — sericea	0.50
ovalifolia, Sanguisorbae	o = o	R Tap M — tomentosa (dz. 4.—)	0.50
et sarmentosa (dz. 4.—)	0.50	Plantes solides et fleurissant tout l'été; A. fili- pendulina est l'une des meilleures plantes pour	
Plantes naines et rampantes; merveilleux gazon		plate-bandes et bouquets; A. sericea, Age-	
dans les lieux ombragés; réussissent au plein soleil.		plate-bandes et bouquets; A. sericea, Ageratum et tomentosa sont excellentes pour la garniture des talus secs et endroits arides.	
Acantholimon androsaceum .	1.50	garmure des talus secs et endroits arides.	0.50
- creticum	$\frac{1.50}{2.50}$	Aconitum Anthora	$0.50 \\ 0.50$
— Fomini		— Lycoctonum	0.50
— glumaceum	0.50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.50
graminifolium (Echinus).		— paniculatum	0.50
— lepturoides	2.50	— — album	2.50
— tenuiflorum	2 50	— septentrionale	
— venustum	2.50	— tauricum	~ = ~
Acanthus Dioscoridis	2.50	— variegatum (dz. 5.—) .	
— mollis	1.—	— Wilsoni	
- spinosissimus	1.—	Bonnes plantes vivaces pour ombre ou demi-	
L'Acanthe des artistes grecs demande le plein		ombre.	0 50
soleil et un sol profond.		Pal Acorus Calamus	0.50
		— gramineus fol. var	0.50
Achillées à fleurs blanches et feuil	lage	O Actaea alba	1.50
plus ou moins argenté.		O rubra	
-		O – spicata	0.50
Achillea abrotanoides	0.50	V Adenophora Bulleyana	
R Tap — ageratifolia (dz. 5.–) .	0.50	V – Farreri	1
R Tap •— aizoon	0.50	_	0.75
R — arg e ntea	0.50		1.50
R aurea	1.—		0.50
R — brachyphylla			
		Adenostyles albifrons	0.75
	0.50	O alpina (glabra)	
R — conjuncta	0.50	R S Adonis pyrenaica	
R — fragrantissima	2.50		0.75
R Fromülleri	1 —	O □ Adoxa Moschatellina	0.50
M - Grisebachii	1	O † Aegopodium variegatum(dz.2)	0.25
R — Jaborneggi	1.—	Aethionema amoenum	1.—
	0.50		2.50
R Tap — macedonica	1.—	— cardiophyllum	1.50
	0.50	 coridifolium (Iberis jucun- 	
	1.—	da)	1.50
	2.50	— cordatum	2.50
	1	— florariense	2.50
RM — saracenica		— grandiflorum (dz. 8.—) .	1.—
RM — serbica		— hybridum	
R — serrata		— iberideum (dz. 4.)	0.50
M Tap — umbellata	1.—		1.50
		- ovalifolium	2.50
Achillées à fleurs jaunes.			1.— 0.50
rediffico a fical o junico.			1.—
RV_ Achillea Ageratum	0.50		1.50
+ O — filipendulina (dz. 5.—)	0.50	- rotundifolium	2.50
— » var. grandis .			0.50

	`	Fr.		Fr.
	Aethionema (suite)		Androsace (suite)	
	— schistosum		Laggeri, obtusifolia,	
	— stylosum	1.—	primuloides, sarmento-	
	— Theodorum		sa, sempervivoides, vil-	
Excellent	— Thomasianum	2.50	losa, Vitaliana, Watkin-	0.50
R S		0.50	sii, (doz. 5.—)	0.50
	Agathæa petiolulata		— arachnoidea, armeniaca, Chumbii, foliosa, lanugi-	
R	Agave virginica (rustique)		nosa, oculata, penicil-	
† R R †	Ajuga genevensis (dz. 2.—) .		lata, Prætutiana, spinu-	
R	— metallica crispa		lifera, strigilosa, tibetica,	
K	— pyramidalis	1.—	yunnanensis (dz. 10.—)	1.—
1	— reptans (dz. 2)	0.25	Soleil, sol pierreux et sableux, bonne niche dans la rocaille. On peut les cultiver en pleine	
	— — fol. var	$0.50 \\ 0.50$	dans la rocaille. On peut les cultiver en pleine terre, en rocaille.	
	— — variicolor		terre, en rocame.	
Les Ajuga	(Bugles) ont des énis a fleurs bleues	1	•	
très déc reptans très pr	coratives chez les A. genevensis et qui sont les espèces envahissantes et opres à garnir rapidement un talus un rocher ensoleillé; sol maigre.		Espèces saxatiles.	
			Androsace Charpentieri (brevis)	1.50
Pr R	Alchemilla alpina, pentaphyl-		— ciliata (dz. 12.—)	
	lea, splendens et vul-	0 50	— cylindrica´	
•	garis	0.50	— Ğaudinii . .	
	Allium karataviense, Moly (fl.	6	— glacialis	
	jaunes),Schænoprasum,		— Hausmannii	
	ursinum (pour ombre et	0 50	— helvetica (dz. 20.—)	
	humidité), Victorialis .	0.50	— hirtella	1 50
	azureum Chamæmoly, gi- ganteum, neapolitanum,		— hybrida (helvetica et pu-	5
	Ostrowskianum, pede-		bescens)	
	montanum (grandes fl.		— pyrenaica	
	roses), roseum, trique-		- tridentata	
	'trum'	1.—	— Wulfeniana (dz. 12.—)	1.50
	Alsine, voir Arenaria.		Fentes de muraille ou de rocaille, au levant et	
M Bo R	Alyssum saxatile, et ses varié-		au couchant; pas de terre, ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut	
Do 10	tés: citrinum, compac-		les cultiver en pots ou moraines, de façon à	
	tum, fol. var., et fl.		éviter la pourriture.	
	pleno (dz. 5.—)	0.50		
RM	— alpestre,amanum,Arduini,		Anémones. Groupe Hepatica.	
	argenteum, halimifo-		Anemones. Groupe riepanea.	
	lium, montanum, ros-		Anamana angulasa	0.75
	tratum, serpyllifolium,		Anemone angulosa	0.75
	speciosum, spinosum,	o F o	— Trepatica (uz. 5.—)	$0.50 \\ 0.75$
MR	tortuosum, Wierzbickii.	0.50	- transsilvanica	1.50
MIK	— Boryanum, cantabricum, flexicaule, idaeum, La-		Bonnes plantes à bordures, ou pour émailler les	1.00
	peyrousianum, longi-		taillis; ombre ou soleil; fleurs en mars-avril.	
	caule, Moellendorfia-			
	num, ovirense, repens,		Groupe Pulsatilla.	
	rhodopense, Rochelii,			
	rupestre, spinosum var.		Anemone albana	1.50
	roseum, Wulfenianum,		— alpina (dz. 10.—)	1.50
	(doz. 7.—)	0.75	— armena	
RS	Amphicome arguta	2.50	— Farreri	
RS	Anagallis linifolia	1.50	— georgica	2.60
HS	— tenella	1.—	— grandis	
+	Anchusa italica «Dropmore».		— Halleri (dz. 10.—)	
+ + O	— myosotidiflora	1.—	— montana (dz. 10.—) — patens	2 50
O Pal	Andromeda polifolia		— patens	
RM	Andrachne telephiodes		- pratensis	
~ • • •	rimataonne toropinoues	0.00	- propera	2.50
A	ndrosaces: Esp. terrestres.	e	- Pulsatilla (dz. 5)	0.50
**			— — vars. alba et gran-	
	Androsace brigantiaca, carnea,		diflora	2.50
	Chamaejasme, geranii-		— rubra (dz. 10.—)	1.50
	folia, lactea, laevigata,		— slavica	2.50

,	Fr.		Fr.
Anemone (suite)		Aquilegia alpina (vraie)	1.50
— sulfurea (dz. 15.—)	2.50	— akitensis (Japon)	2.50
— vernalis (dz. 8.—) Sol riche en humus et soleil; plate-bande ou	1.—		1.50
rocaille.		— atropurpurea — atrata	$0.50 \\ 0.50$
		- benacensis	
Anemones diverses.		— Bertolonii	1.50
		— californica	0.50
R O Anemone apennina (dz. 4.—).	0.50	— canadensis	
R — baldensis	1.—	— chrysantha — coerulea	1.— 1.—
- scythinica	$0.50 \\ 0.75$	— discolor	
S — decapetala	0.75	— Einseleana	0.50
R † — dichotoma (pennsylvanica)	0.50	— glandulosa vera (dz. 8.—)	
VR — elegans	0.50	— grata— hybrides Floraire	
R — flaccida	1.— 2.50	- olympica	1.—
V + - japonica		— pubescens	
— ´— alba	0.75	— pyrenaica (dz. 8.—)	
— — à fl. doubles		— Reuteri vera	
— — à gr. fleurs	1.50	— Skinneri	1.— 1.50
R — multifida	$\frac{1.50}{0.75}$	— viridiflora	1.50
R Pr — narcissiflora		— vulgaris	0.50
$R \square$ — nemorosa (dz. 2.—)	0.50	Les Ancolies sont d'entre les meilleures plan- tes du printemps; culture facile; mi-ombre ou	
— var. carminea, fl. pl.		sous-bois, rocaille, pleine terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertolinii, coerulea, pyrenaica, glandulosa, Reuteri et transsilva-	
et monstrosa		pyrenaica, glandulosa, Reuteri et transsilva-	
H - ranunculoides (dz. 2.—)		nica, plus délicates, exigent un milieu frais, mi-ombre, un sol poreux et bien drainé.	
RH — rivularis	1.—	R Bo Tap Arabis albida (dz. 2.—)	0.25
R — Robinsoniana	1.—	— — fl. pl. (dz. 3.—).	
R — rupicola		R M — alpina	0.50
O trifolia		— — grandiflora rosea . — — Taplow rose	1.—
R – villosissima		R - androsacea	1 —
R Angelica Razulii	1.50	R — aubrietioides	1.—
R Tap Antennaria alpina, carpathica,		R — bellidifolia	0.50
dioica, dioica rosea,		R M — bryoides	0.50
plantaginea, rhodantha,		gas)	0.50
trinervis (dz. 4,—)		R — drabaeformis	0.50
R Anthemis amanensis	1.50 1.50	R — Ferdinand-Coburgi	0 50
Med — nobilis (canomille) (dz.4)		R — Kellereri	0.50 0.50
V — tinctoria (jaune d'or).		R Tap — procurrens	0.50
R Anthericum Liliago (dz. 4.—).	0.50	R M — rosea (dz. 4.—)	0.50
— — var. major	1.—	R — Scopoliana	
RS — ramosum (dz. 4.—)	0.50	R Tap — vochinensis	
Ce sont des Liliacées à fleurs blanches, très nombreuses chez ramosum, qui est très re-		R • Arctostaphylos alpina R • nevadensis	
commandable; soleil, pleine terre, ou rochers.		R Tap S — Uva-ursi (dz. 12.—)	
Anthyllis montana et var. car- minea (dz. 5. –).	0.50	Arenaria aggregata, Arduini,	1.00
Très belles plantes à feuillage grisâtre, à fleurs		Armeriastrum, baleari-	
rose vif, très odorantes; rochers on pleine terre; soleil.		ca (dz. 4.—), banatica,	
Antirrhinum Asarina (dz. 5)	0.50	Bauhinorum, capitata,	
— glareosum (Chaenorrh.)	1.50	frigida, gracilis, grami- nifolia, grandiflora (dz.	
— glutinosum (dz. 5.—).		4.—), hirsuta, Hookeri,	
- latifolium (type)		juniperina, Koriniana,	
— molle (d'Andorre)		lanceolata, laricifolia,	
Fentes de rochers ou murs; soleil.		Ledebouriana, liniflora, montana (dz. 4.—),	
RS Aphyllanthes monspeliensis	0.50	montana (uz. 4.—), montana grandiflora,	
(dz. 4)		parnassica, pinifolia,	
R Apios tuberosa	1.50	pungens, purpurascens,	
Aq Aponogeton distachyum	1.—	recurva, rigida, Rosani,	

.

		Fr.		Fr.
	Arenaria (suite)	•	O Arum Dracunculus	0.50
	rotundifolia, rupestris,		O — italicum (dz. 5.—)	0.50
	sajanensis, saxatilis,		O proboscideum	
	Scouleri, Steveniana,		Arundo Donax	1.—
	stricta, stygia tetra- quetra, Tommasiniana,		Asarum canadense, europaeum,	
	verna, Villarsii	0.50	(dz. 4, -)	0.50
Les Aren	aria ou Alsine sont de petites plantes		— caucasicum, caudatum,	1
gazonn	antes, tapissant le sol et produisant finité de fleurs blanches (roses chez		Hartwegii, Lemmonii . Excellentes plantes pour l'ombre; beau feuil-	1.—
purpura	iscens); on les nomme parfois <i>mousse</i>		lage: plantes naines et touffues, propres à	
<i>fleurie;</i> bonnes	mai-juillet, soleil. Presque toutes sont pour le mur et la rocaille.		former un tapis de verdure dans les pentes des rocailles tournées au nord. L'A. euro-	•
R	Arisarum vulgare	1 50	paeum forme de très jolis sous-bois; c'est l'une des meilleures plantes d'ombre. Racines	
	9		fortement aromatiques.	
† R △	Aristolochia Clematitis		† Asclepias Cornuti (pl. mellif.) V R – tubérosa (dz. 8.—)	
RΔ	— Pistolochia	$\frac{2.50}{2.50}$		
R M	- rotunda		_	1.50
RΔ§	— sempervirens		S A Asparagus acutifolius	2.50
R	Armeria alpina, arctica, Halleri,		S \(\triangle \) — decumbens	
	juncea, macrophylla,		R verticillatus	2.50
	pungens, setacea, Six		R M Asperula athoa (suberosa) .	
	Hills, Vindictive, vulga-		R — capitata	
	ris (maritima), vulg. al-	0.50	R — ciliata	0.50
R	ba, Welwitschii (dz. 4) — caespitosa, Mülleri et	0.30	RSPr — cynanchica	
	Soleirolii (dz. 8.—)	1.—	R — Gussonei	0.50
R	Arnebia echioides		R — hirta	1.—
IX				0.50
Sol norm	Arnica montana (dz. 6.—)	0.75	□ — odorata (dz. 4.—)	
-		1 50	— taurina	1.—
R Mo	Aronicum scorpioides — var. Correvo-	1.50	L'A. odorata est une des meilleures plantes pour sous-bois; aromatique, méd.	
	nianum	2.50	R V Asphodeline cretica	0.50
Med	Artemisia Abrotanum	1.50	·	0.50
R	— atrata	2.50		1.—
_	— argentea	2.50	R V — subpyrenaicus	1.—
R	— austriaca X	1.—	R Aster alpinus, alp. blanc, alp.	
R Med R	— camphorata — chamaemelifolia	0.50	rose, alp. splendens, Amellus, baldensis, di-	
R M	— frigida X	1.—	plostephioides (subcoe-	
R Mo	— glacialis X	1	ruleus), Garibaldii, hi-	
R	— glauca	1.—	malaicus, ibericus, (bes-	
R M	— granatensis X	1 -	sarabicus), (dz. 4.—)	0 50
R M R Mo	— maritima X	1.—	V — amelloides, am. roseus, Frikarti, cordifolius, eri-	
R M	mutemia Xpedemontana X (laxa)	1.—	coides, horizontalis, lae-	
R Med	— pontica · · · · ·	0.50	vis, Novae-Angliae,	
RM	— Roezlii X	1	Novae-Belgii, Porteri,	
R	— ruspestris	1	ptarmicoides, roseus,	
R R	sacrorumsericea..	1.—	tenuifolius et versicolor, (dz. 5.—)	0.60
M Mo	sericea :	1.50	R — Farreri, graminitolius,	0.00
R	— splendens	1.50	Purpusii, pyrenaicus,	
R	— Stelleriana X	1.50	sericeus, yunnanensis,	
R	— tridentata	2.50	vestitus	1.—
R M R Mo	— vallesiaca X	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1.50 \end{bmatrix}$		2.50
	ces marquées X sont naines et ont le	1.00	Tous les Asters sont des plantes solides et de pleine terre, aimant le soleil et fleuris-	
feuillag	e argenté et finement divisé.		sant abondamment, surtout à l'arrière-au- tomne.	
Les Armo	pises sont de gracieuses composées, nt aromatiques, dont plusieurs très ap-		R Asterolynosyris Willmottiae .	1.50
préciées	s en pharmacie. Le vrai Genépi est le		H Astilbe chinensis pumila	2.50
SO11 CO1	puté; mais sa culture est difficile et génère A. Mutellina, qui en diffère		H — Davidii	1.—
peu qua	ant aux qualités et offre le même lui est préféré dans les rocailles.		Astilbes hybrides variées:	
Soleil; s	sol sableux et caillouteux, profond, bien		Amethyste (pourpre-vio-	
drainé.			lacé); Arendsi; Avalan-	

		Fr.			Fr.
	Astilbes (suite)			Aubrietia (suite)	
	che (blanc pur); Céres			sonni, olympica, pur-	
	(Rose lilacé); Gloria		D-434	purea, Pinardi, (dz. 4.—)	0.50
	(rose brillant); Granat		bles fle	Crucifères tapissantes, aux innombra- urs acaules, violettes, rose lilas, etc.,	
	(rouge foncé); Hya- cinth (rose violacé);		qui de	mars à juin forment des touffes com-	
	Perle Rose (rose ten-		pactes. railles.	Soleil. Excellentes plantes pour mu- fentes des rochers, bordures et talus	
	dre); Reine des saumons		secs. If	idispensables et tres precieuses pour	
	(rouge saumoné); Rhein-		l'anıma iardins	tion des jardins au printemps. Pour de montagnes vont jusqu'à mille m.	
	landi (cramoisi clair);		d'alt.		
	Rubin (carmin foncé):		0	Azalea procumbens	
	etc	1.50	R	Azorella trifurcata	1.50
Ces supe	rbes plantes fleurissent de Juillet à ore et offrent des touffes de hampes		R	Ballota spinosa	1.—
dressées	s, à fleurs innombrables, à l'aspect de		RM	Banffya petraea (Gyps. trans.)	1.50
Spirées,	allant du blanc pur au rouge vif; nt la gloire de nos marécages et sols		R	Barbarea rupicola	0.50
humides	en été.		V	Baptisia australis	
Н	— rivularis	1.—	RH	Bellidiastrum Michelii	
RH	— simplicifolia		R.	Bellis coerulescens (dz. 4.—) .	
R	Astragalus alopecuroides	1.50	R	— sylvestris	
R M	— alpinus (Phaca astragalina		R M	Bellium bellidioides (dz. 4.—).	
RM	— angustifolius (dz. 10.—).		RM	— minutum (dz. 4.—).	
$\mathbf{R} \cdot \mathbf{M}$	— aristatus		MS	Berardia subacaulis	
R	— armeniacus		R	Betonica Alopecuros	
R R M	— depressus		PR	— grandiflora (dz. 4.—).	
R	— exscapus— hamosus		R	— — superba	1.—
R R R	— incanus		R	— nivea	1.—
R	— maximus	1.50	R	Biscutella laevigata	
RM	— massiliensis	2 50	V	Boltonia latisquama	
RM	— monspessulanus (dz. 10)		haut Asi bre-No	ter aux myriades de fleurs rose lilas, Se vembre.	eptem-
R	— Onobrychis		RH	Borago laxiflora	1.50
RO	Astrantia carniolica		R	— orientalis	
R O	— carinthiaca	1.50	RO	Boykinia aconitifolia, major et	
R O R O Pr				rotundifolia	
RO	— major (dz. 4.—)		M	Brassica repanda	
0	Atragene alpina (Semis ou gref-		PR	Bulbocodium vernum	
O	fes)	1.50	R R N	Buphtalmum grandiflorum	
	fes)	2.50	Aq	Butomus umbellatus	
•	— — grandiflora:	2.50	114	Cacalia, voir Senecio	
D	— — rubriflora		R M	Calamintha Acinos	
R R	- brevicaudata	$\frac{2.50}{2.50}$	R M	— alpina	0.50
R	— sibirica · · · · ·	$\frac{2.50}{2.50}$	RO	— grandiflora	
Clématite	s grimpantes des Alpes, de Chine et rie de grande valeur et très solides.		RS	Calandrinia umbellata	
		1	RΔ	Calocephalus (Leucophyta)	
R M	Athamanta cretensis		1	Brownii	
R	Atraphaxis buxifolia		Aq Dol	Calla palustris (dg. 4)	
RS	Atriplex portulacoides	2.50	Pal	Caltha palustris (dz. 4.—)	
6	Aubrietia antilibani, cilicica,		Pal	leptosepala....	2.50
	Columnae, croatica,		Pal	— polypetala	1.50
	croat. fol.var.; deltoidea		V	Calystegia pubescens fl. pl	0.50
	et ses vars.: Blue King, Crimson King, Fire				
	Crimson King, Fire King, Dr. Mules, Flo-		Can	ipanules pour rochers et mu	rs.
	raire. Gloire de Vevey,		Can		
	grandiflora, Leichtlini,		R	Campanula abietina	
	Lloyd Edwards, Lissa-		M D M Ta	— adsurgens	1.50
	dell Pink, Marshalli,		KMIa	np — Allionii (dz. 5.—)	
	Moehreimi, Mooreana,			- grandiflora (dz.10)	1.50
	Paul's Lilac, Pritchardii, Peter Barr, Purple robe,		Cette fo	orme que nous avons decouverte dans	1.00
	Theodora; erubescens,		les Alp	des Maritimes il y a 15 ans, est extrê- t robuste et florifère et parfois elle	
	Eyrii, graeca, Hender-			l'aspect de C. speciosa.	

			Fr.		Fr.
R	Cam	panula alpina (dz. 8.—)	1.—	Campanula (suite)	
M		ardonensis		R M - tyrolensis	1.—
M		Aucheri		— — var. Wilmottiae .	1.50
R				M — Wanneri	
* -	_	— alba		M Venzloi	
		— erecta		RM — Waldsteiniana	2.50
R		Barbeyi		M — Wilsonii	1.50
R M		caespitosa		M Mo — Zoysii (dz. 18.—)	2.50
R		carniolica	0.50	5-(
R Bo		carpatica	0.50		
K Do		— vars. alba, compac-		Campanules des régions inférieure	s ou
		ta, Isabell, Riverslea .	0.75	des bois, propres à orner la pl	
M Mo	_	cenisia			
RM		cochlearifolia	1.50	terre ou les grandes rocailles	•
		collina (dz. 4.—)	0.50		0.50
		— var. eriocalyx	1.—	Campanula alliariaefolia (dz. 4)	
R		coreana (Adenophora) .	2.50	- dahurica	
R M		Correvoniana		— eriocarpa	1.—
R		cretica	2.50	— glomerata (dz. 4.—)	0.50
RM		Cymbalaria	2.50	— — vars. alba et splen-	1 50
M Mo		Elatines		dida	1.50
M		elatinoides		— imeritina	0.75
M Mo		excisa	1.50	— Kolenatiana	1.—
RM	<u> </u>	fenestrellata	1.50	— lactiflora	
M		flexuosa		— — coerulea	
RM		garganica (dz. 5.—)	0.50	— latifolia	
		— hirsuta (dz. 8.—) .		- alba	1.50
R		glomerata acaulis	1.50	— latiloba (grandis)	0 50
RM		istriaca	1.50	— macrantha	
RM		Jenkinsii		— Moehreimii	
M		Kewensis		— persicifolia	
M		lanata (velutina)			
R		lingulata	2.50	— phyctidocalyx	
RM		linifolia		— punctata	
M		macrorrhiza		— pyramidans (dz. 5.)	
M		mirabilis		- rapunculoides	0.50
R M		Miranda (pusilla var.)		- Trachelium	0.50
R M		muralis		— — alba et fl. pl	
R		— major nitida alba		La C. pyramidalis est une plante hautement	
R		pelviformis		décorative et qui porte, en de longs épis dres- sés, des myriades de fleurs lilas clair; hau-	
M	_	petraea		teur de 1 m. à 1 m. 50, suivant la culture;	
M		Piperi		juillet à novembre, soleil, pleine terre, vieux	
R M		Porscharskyana (dz. 10)		murs, rochers, etc.	0.50
10 1.1		Portenschlagiana (voir	- •	R M Camphorosma monspeliacum.	2.50
		muralis)		R H Cardamine glauca, latifolia, pra-	
RM		pulla (dz. 10)	1.—	tensis, pratensis fl. pl.	0 50
R		1		(dz. 4.—)	0.50
RM		pusilla (dz. 4.—)			0.75
		— alba (dz. 4.—)	0.50	M S Carduncellus monspeliensium.	2.50
Une des n	neilleur	es Campanules pour rochers;		Pal R Carex baldensis	1.50
tapis bla	anc pur	tout l'été durant.		Pal R — Buchanani	1.50
		pusilla var. Loderi	2.50	Pal R — Grayii	1.—
RM		Raddeana		Pal R — plantaginea	
M		Raineri (vraie)		Pal R — rupestris	
Pr R		rhomboidalis		R Pr Carlina acanthifolia	
*		— alba		R Pr — acaulis (dz. 5.—) \cdot .	0.50
R		sarmatica (dz. 4.—)		R — Cynara (Chardon d'or).	2.50
M	_			Le Chardon d'argent anime à l'automne les pâturages de ses grands capitules bordés de	
R Mo		Scheuchzeri		ligules blanches et luisantes; la fleur peut	
D				être conservée pour l'hiver. Sol profond;	
R		speciosa (dz. 4.—).		soleil. Les C. acanthifolia et Cynara sont les plus grands, leur capitule mesure 15 cm.	
M R M		stenocodon		de diamètre.	
M		thyrsoidea		S Catananche coerulea	0.50
M		tridentata	1.50	△ Cedronella triphylla	1.50
R		turbinata	0.75	R Celsia cretica	
		contrinued	0.10	at Colore of Circuit, and a second	2.00

		Fr.			Fr.
V +	Centaurea alpina	2.50	Δ	Cistus albidus	1.50
V	— babylonica	1.50		— corbariensis	1.50
R	— dealbata	1.—	Δ	— creticus	1.50
R	— lugdunensis	1.—	Δ	— formosus	1.50
V	— macrocephala	1.50		— ladaniferus	2.50
RO	— montana (dz. 4.—) — alba	0.50		var. immaculatus .	
•	— — alba — — rosea	1.—	Δ	— laurifolius	1.50
Pr R	uniflora	1.— 1.50	Δ	monspessulanussalviaefolius	1.50 1.—
MS	O = 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1.—	Ce sout le	s délicieuses roses des rochers du	1.—
W O	- ruber (dz. 4)	0.50	Midi; pe	tits arbustes aux fleurs éphémères,	
	vars. alba et atrorubens	0.00	mais très	élégantes; grand soleil.	
	(dz. 4.—)	0.50	RH	Claytonia virginica	1.—
L'une des	meilleures plantes murales. On en		\mathbf{V}	Clematis integrifolia	1.—
possede et blanc	de trois couleurs (rouge très vif, rose) et il fait merveille sur les rochers		V	— Fremontii	1.50
arides,	dans les vieux murs, sur les talus		V	— Olgae	
novembr	, au grand soleil. Fleurit de mai en		V R	— recta	
			R	— — var. atrosanguinea— Stans (suavis)	
R	Cephalaria alpina, leucantha et	0.50		grimpantes, voir arbustes.	1.00
_	transsilvanica (dz. 4)	0.50		Cneorum tricoccum	1 50
	Cerastium argenteum, candidis-				1.50
	simum, carinthiacum		R	Codonopsis (Glossocomia) cle-	
	(vrai), Columnae, gla- ciale, lanatum, lineare,			matidea, lanceolata et viridiflora	0.75
	pyrenaicum, strictum,		R	Colchicum alpinum et arenarium	1.—
	tomentosum, villosum		Pr .	— autumnale (dz. 4.—)	0.50
	(dz. 4).	0.50		Coluria Laxmanii	2.50
Plantes ra	mpantes à feuillage grisâtre, souvent		K	— potentilloides	
argente,	à très nombreuses fleurs blanches, e; mai-juillet; bonnes pour murs, pen-		M	Coluteocarpus reticulatus	1.50
tes aride	es ou bordures.				
M	Chaenorrhinum glareosum	1.50		Comarella multifoliata	$\frac{2.50}{0.50}$
R	Cheiranthus Allionii (dz. 2.—).	0.25		-	0.30
M	— Cheirii	0.50	,	Convallaria majalis (Muguet) (dz. 2.—)	0.25
R	— linifolius	1.50	Vars de M	Auguets: grandiflora, fol. albo-mar-	0.20
V	Chelone barbata	0.50	ginata, m	onstrosa et rosea	0.50
C'est l'une	e des plus brillantes d'entre les plan-		RΔ	Convolvulus althaeoides	2.50
tes viva	ices; fleurs rouge vif, de juillet à		RS	— cantabricus	0.50
novembi			Δ	— Cneorum	1.50
	Chelone barbata hybrida et im-	0.50	RS A	— lineatus	1.50
D.M.	berbe		R S	— mauritanicus (dz. 4.—) . — Soldanella	
RM.	Cherleria (Alsine) sedoides .	1.—		Corema album	
V R	Cichorium Intybus roseum sauvage à fl. rose carné.	1.50			
	-	1 50	V	Coreopsis grandiflora (dz. 4.—) — lanceolata (dz. 4.—)	$0.50 \\ 0.50$
Mo	Chrysanthemum alpinum — arcticum (dz. 5.—)	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	V	— oculata (dz. 4.—)	0.50
R R	— ircutianum	$\frac{0.50}{2.50}$	Ř	— rosea	1.50
V	- lacustre (dz. 5.—)		Ŷ R	tenuifolia	0.75
Ÿ	— maximum (dz. 4.)	0.50	V	- tripteris (dz. 4. $-$)	0.50
	— — var. laciniatum	1.—	RS	Coris monspeliensis	1.50
V	— uliginosum	0.75		Cornus canadensis	
R	— Zawadskii	1.50		Coronilla cappadocica	0.50
En Chrysa	anthèmes de Chine et du Japon, nous une collection des anciennes va-		R	— montana	0.50
riétés à	fleurs petites, movemes et pompons,	1		Cortusa Matthioli	
les plus	résistantes et les plus florifères	1.—	K O	— var. major	
R	Chrysogonum virginianum	1.50	Pl. vigoure	use, très florifère, que nous avons	
RM	Chrysopsis villosa et Rutteri.	1.—	reçue des	s Monts de l'Asie centrale; plantes les que le type.	
RH	Chrysosplenium alternifolium		•		1 50
RH	— oppositifolium	1.—		Cortusa pubens	
RQ	Cimicifuga (Actaea) foetida,		R R M	Corydalis australis (solida)	
11 0	racemosa et simplex .	1.50	R M	cheilanthifolia (dz. 4.—)lutea (dz. 4.—)	
					VIOLATI
R Mo	Cineraria aurantiaca	1.50		— Halleri	
R Mo R Pr	Cineraria aurantiaca		R M	 Halleri ochroleuca 	1.—

		г.	D.,
		Fr.	Fr.
	Corydalis (suite)	o = o	RMS Daphne alpina 2.50
O 🗖	— tuberosa (cava) (dz. 4.—)		R — acutiloba 5.—
M	— Wilsoni	2.50	R — arbuscula 2.50
Les espec	ces tubéreuses fleurissent sous-bois, a intemps. Les C. cheilanthifolia et lute les meilleures plantes murales.	u pre-	R O — autumnalis 2.50
d'entre	les meilleures plantes murales.	a sont	RO — Blagayana (dz. 12.—) . 1.50 RS — buxifolia (oleoides) 2.50
RS	Cossonia africana (Voisin de		RS — buxifolia (oleoides) 2.50 — Cneorum 1.50
K O	Morisia)	1.50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	,	1.00	Cette rare variété a été trouvée par nous au Jura
5	Cotoneaster (voir arbustes)	0.50	en 1902.
R	Cotula acaenifolia et dioica .	0.50	Daphne Cneorum major 2.50
SΔ	Cotyledon (Dudleya) caespi-		- collina (Fioniana) . 2.50
	tosa, farinosa et laxa .	2.50	R — Geraldii 10.—
Echeveria	as californiens mi-rustiques.		S = - glandulosa 5
R	Cotyledon chrysantha, globula-		$RO \square$ - Laureola 1.50
	riaefolia, oppositifolia,		R □ — Mezereum 1.50
	persica, platyphylla,		- alba 2.50
	Sempervivum, simplici-		MS — petraea (rupestris) 2.50
	folia, spinosa	1.—	Forts pieds greffés, ou élevés de bouture.
Groupe U	Imbillicus.		R Daphne Philippii 2.50
V	Crambe cordifolia	2.50	R O — pontica
R Mo	Crepis aurea		R — retusa
M Mo	-		R — Rossetti
	- pygmaea		R — sericea
V	Crinum Powelli et var. album.	2.50	R — Sophia 10.—
Lys rose	ou blanc très ornemental; culture	facile;	RM — striata $\dots \dots 2.50$
Floraire	ou blanc très ornemental; culture : et si possible un abri léger. Il est sup e au pied d'un mur, en plein air.	erbe a	M — Thauna (petraea X striata) 15.—
Pr R	Crocus banaticus, biflorus, cor-		R M — Verlotii (dz. 20.—) 2.50
FIK			V + Delphinium Belladonna 0.75
	sicus, Imperati, mini- mus, sativus, Tommasi-		R — cashmirianum (vrai) 2.50
			RS — cardinale (dz. 8.—) 1.—
	nianus, variabilis, ver-		R — cheilanthum (voisin de
	sicolor, vernus (violet ou blanc), Weldeni,		cashmirianum) 1.50
		0.50	R — elatum 1.—
D.D	zonatus (dz. 4.—)	0.50	V + - formosum 1
R Bo	Crucianella stylosa (dz. 4.—)	0.50	— grandiflorum (chinense)
	— var. carminea	0.50	(dz. 4) 0.50
	$(dz. 4) \dots \dots$	0.50	— grandiflorum vars.: album
Mo	Cyananthus lobatus		et coeruleum 0.50
Mo	— longifolius	2.50	— hybridum (dz. 6.—) 0.75
			Collection des plus belles variétés existantes. Ce sont de bonnes plantes vivaces, propres à animer les
			de bonnes plantes vivaces, propres à animer les plante-bandes, le bord des massifs d'arbres et excel-
	Cyclamen.		lentes ponr les jardins de montagne.
			RS Delphinium nudicaule (dz. 8.—) 1.—
	Floraison printannière		R S — triste
D 0	0 1 1 1 1		R S — Zalil (vrai) 2.50
RΟ	Cyclamen balearicum	2.—	Dentaria bulbifera 0.50
Δ	— cilicium		digitata (azi ii) · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RO	— Coum et var. album		— enneaphylla 1.—
R	— ibericum	2.50	— intermedia 1.—
R O	— repandum (dz. 5.—)	0.50	— laciniata 2.50
Especes	corse très parfumée.		— pentaphyllea 1.50
	Floraison autumnale		- pinnata (dz. 4.—) 0.50
	i loraison autumnate		— polyphylla 1.—
Δ	Cyclamen africanum (vrai) .	5. <i>—</i>	— Tracei (Calif.) 2.50
RM	— europaeum (dz. 4.—).	0.50	Belles plantes aux grandès fleurs lilas, blanches ou jaunâtres, pour ombre ou sous-bois.
R	— graecum		jaunaties, pour ompre ou sous-bois.
	 hederaefolium (v. neapo- 		
	litanum)		Dianthus, espèces des rochers.
	— maritimum	5. —	
Δ	— maritimum	α $\epsilon \alpha$	D M Dianthus acquis (friedus) 1
A R 🗖	— neapolitanum (dz. 5.—) .	0.50	R M Dianthus acaulis (frigidus). 1.—
	— neapolitanum (dz. 5.—) .	0.50	R Mo — alpinus (l'un des plus
	 neapolitanum (dz. 5.—) . Cypripedium, voir Orchidées. 	0.50	R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50
	 neapolitanum (dz. 5.—) . Cypripedium, voir Orchidées. Cystopteris, voir Fougères. 	0.50	R Mo — alpinus (l'un des plus
	 neapolitanum (dz. 5.—) Cypripedium, voir Orchidées. Cystopteris, voir Fougères. Cytisus, voir arbustes. 	0.50	R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50 — alpinus vars. albus, atropurpureus, carneus,
	 neapolitanum (dz. 5.—) Cypripedium, voir Orchidées. Cystopteris, voir Fougères. Cytisus, voir arbustes. Daboecia (Menziesia) polifolia 		R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50 — alpinus vars. albus, atro- purpureus, carneus, grandiflorus, nanus . 2.50
	 neapolitanum (dz. 5.—) Cypripedium, voir Orchidées. Cystopteris, voir Fougères. Cytisus, voir arbustes. 		R Mo — alpinus (l'un des plus beaux) (dz. 5.—) 0.50 — alpinus vars. albus, atropurpureus, carneus,

			Fr.	ì		TZ
	Dian	thus (suite)	A 1.		D'	Fr.
R .		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 50	D M T-	Dianthus (suite)	1
R M Bo			1.50	R M Ta	- ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1.—
R		atrorubens	0.50	DDD	- var. pygmaeus . · ·	1.50
10		var. splendens	0.50	RPR	— superbus (dz. 4.—)	0.50
R		bebius (strictus)	1	RM	— sylvestris (dz. 5.—)	
R M		brachyanthus	1	R R	— virgineus (longicaulis) .	
R		brevicaulis	2.50	K	— Wimmeri	1.—
RM		caesius (dz. 4.—)				
10 101					Danker also floores	
R Mo		callizonus	1		Espèces plus élevées.	
R .	_	collinus	$\frac{2.50}{1.50}$			
R	_	Correvonii	1.50	Δ	Dianthus arboreus	2.50
R Bo		corsicus (dz. 5.—).	0.50	V +	— barbatus (dz. 4.—)	
R		cretaceus	1.50	R	— capitatus (dz. 4.—) . ·	0.50
R Pr		deltoides (dz. 4.—)	0.50	Pr R	— Carthusianorum	0.50
		apisser ou former bordure.	0.50	R +	— Caryophyllus	0.50
					— — var. « Crimson Bed-	
	Dian	thus deltoides vars. albus,		5	der»	1.—
,		« Brillant », « Major	0 = 0	R	— cruentus ; . ;	0.50
D M		Sternes »	0.50		 – vars. superbus et 	4 =0
R M		erinaceus (spinosus)	1.50	1	«Duchess of York» .	1.50
R		erythrocoleus	1.50	R	— giganteiformis	1.—
R .		Foersteri	2.50	R	— Hoeltzeri	1.—
R		fragrans	0.50	R	- liburnicus, pungens, Se-	
R M		Freynii	2.50		guieri, spiculifolius et	0 PT
R		furcatus	1.50		versicolor	0.75
R M		gallicus	-	R	Dicentra Cucullaria, eximia, for-	
R Mo		glacialis (dz. 8.—)	1.—		mosa	1.—
R Tap		graniticus (dz. 4.—)	0.50	Tan R H	Dichondra repens (dz. 4.—)	0.50
R		Grisebachii	1.50	VR	Diclytra spectabilis (dz. 10.—)	1.—
R ·		kamtschaticus	1.50	1	-	
R	_	Knappii (fl. jaunes)		VRS	Dictamnus albus et Fraxinella	1.50
R -		leptopetalus		R	Digitalis ambigua (grandiflora)	0.50
R Tap		Lereschei			— ferruginea	0.75
R		Liboschitzianus		R	 laevigata (jaune et brun) 	
R M		microlepis (dz. 12.—).	1.50	R	— lutea (dz. 4.—)	0.75
R Tap M	-	monspessulanus (l'un des	o = o	V	purpurea et var. alba	0.50
		meilleurs) (dz. 4.—)		R	— tomentosa	1. –
D		— var. carmineus		D. ambigi	ua à grande fleur jaune d'ocre, est	
R		montanus	1.50	pleine to	pour les rochers (demi-ombre), et la erre; le D. lutea, à petites fleurs jaune	
R M			0.75	paille tr	'ès nombreuses, réussit n'importe où	
R	_	nardifolius	1.—	et fleuri	t tout l'été. Toutes les Digitales sont re facile.	
R Tap M		neglectus (dz. 4.—)	0.50			0.50
	-	vars. grandiflorus	0.50	R	Dierama pulcherrimum	
T)		et nanus		SSS	Dioscorea balcanica	
K D. T. I		nitidus		8	— caucasica	
R Tap †		plumarius (dz. 4.—)	0.50	R	— pyrenaica	
Tres partun	ie, flo	rifère, envahissant rapidement nir les talus arides, le sommet		R Bo △	Diotis candidissima	1. <u>·</u>
des murs,	les	grands rochers; mai-octobre.		Δ	Diplacus aurantiacus, glutino-	
		t hus plumarius vars. bi-			sus et longiflorus	2.50
	Jiani	color, candidus, fl. pl.,		R	Dipteracanthus strepens	2.50
		floribundus, grandiflo-		R O	-	2.00
		rus, hortensis, maximus,		K O	Dodecatheon alpinum, campestre, Clevelandii, Hender-	
		robustus et zonatus .	0.75		sonnii, integrifolium, la-	
R		pinifolius			tifolium, redolens	1
R		<u>-</u>	1	RΟ	- Meadia (dz. 6)	0.75
R M					— Meadia (dz. 6.—)	
R M Bo		Roysii (dz. 6.—)		R V	Doronicum austriacum	
		e au neglectus, grande fleur		R	— caucasicum	0.50
carmin, de	mai	en automne.		R	— corsicum	1.—
R I	Diant	hus scardicus	1.—	R V	— excelsum (dz. 4.—)	1.50
R		serotinus	1.—	V R Marguerit	— macrophyllum	1.50
R I R R		serratus	1.—	très pro	es jaunes apparaissant au printemps; pres à garnir lieux frais et mi-ombra- cellentes pour fleurs coupées.	
R Pr		speciosus (d'Engadine)				
		(dz. 4)	0.50	RS	Dorycnium herbaceum et suf-	
RM		Sternbergii	1		fruticosum	0.75

		Fr.		Fr.
e*	Draba à fleurs jaunes.		Ephedra distachya, fragilis, Gerardiana, helvetica,	
R M R M R M	Draba aizoides (dz. 5.—)		sikkimensis, sinica	2.50
R M R R	— armata		R † — angustifolium (spicatum) — var. album	0.75 0.50 1.—
R M R M R M R	 bruniaefolia bryoides dicranoides (rigida) Haynaldii t 	1.— 1.50	M — Dodonaei (Fleischeri) . Pal — hirsutum R H — luteum (fl. jaune citron) . R H Mo — obcordatum	1 0.50 2.50 2.50
R M R M R	— imbricata	2.50 1.—	R M — rosmarinifolium (dz. 8.—) Epimedium alpinum, diphyllum, pinnatum (colchicum),	1.—
R M R R	scabrascardicatridentata	2.50		0.75
	Draba à fleurs blanches.		(dz. 8.—)	1
R M	Draba androsacea, borealis, Chamaejasme, ciliata, Doerfleri, frigida, Gi-		— violaceum	2.50
	gas, Kotschyi, nivalis, Salomonii, tomentosa	0.50	R Equisetum scirpioides	
	Draba à fleurs roses.		Pr — hyemalis (dz. 4.—)	5.—
D M		1 50	R — Tubergenii	
R M R	Draba (Petrocallis) pyrenaica. Dracocephalum austriacum, botryoides, Forrestii, Isa-	1.50	V Eremurus himalaicus et robustus	5.—
D	bellae, integrifolium, japonicum, Ruprechtii, Ruyschianum, Wilsonii		Δ Erica arborea	
R R Mo R M R M Tap	Dryas Drummondii	2.50 1.—	 — — var. alba (dz. 10.—) ■ Mackaiana Δ — mediterranea R — multiflora 	2.50 2.50 2.50 1.50
R R M	— — grandiflora	2.50	R ●	$\frac{2.50}{1}$
élégant e	es Rosacées tapissantes, à feuillage et fleurs d'Eglantine.		R ● — vulgaris (Calluna) — — alba	1.50
R M R M R	DrypisspinosaEchiumpetraeum— rubrum	1.50	R ● — Watsonii	
	Edelweiss (voir Leontopodium) Edraianthus albo-violaceus — bosniacus		L'Erica carnea, la plus rustique de toutes, donne de janvier à avril une abondance de fleurs rose carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule espèce (avec stricta qui forme de beaux buissons fleurissant tout l'été) qui supporte bien le calcaire.	
	caricinuscroaticusdalmaticus (caudatus)	2.50 1.50 1.—	R Erigeron alpinus	1.— 0.50
	 dinaricus graminifolius (dz. 8.–) Kitaibellii 	2.50 1.— 1.50	4	0.50 1.— 0.50
	— Pumilio	2.50	R — Hendersonii	0.50 0.50 1.—
Ce sont de qui aime les au se	— tenuifolius	1.—	R — leiomerus	0.50
R Mo R Mo Pal	Empetrum nigrum	1.50 2.50 1.50	VR + — speciosus (dz. 4.—) R — trifidus et uniflorus	0.50 1.— 1.50
			Thou a front made, cargount to voteth	

		Fr.	Fr.
R M	Erinus alpinus (dz. 4.—)		R Erysimum Allionii (dz. 2.—) . 0.25
D M	— — albus	0.50	R M — aurantiacum (dz. 5.—) . 0.50
R M R M	- hirsutus et var. albus.		R M — Kotschyanum 1.50
	— hispanicus	0.50	R — linifolium 1.50
			R M — ochroleucum (dz. 4.—) . 0.50 — pachycarpum 1.—
RS	Eriogonum arborescens, fla-		R — pachycarpum 1.— R M Tap — pulchellum (dz. 4.—) 0.50
	vum, Jamesii, nivale, racemosum, saxatile,		M — punilum 1.—
	racemosum, saxatile, subalpinum :	1.50	R
RS	— umbellatum	0.50	R — rupestre 0.50
			R Erythronium americanum, cali-
Sp . Pal	Eriophorum alpinum	1.50	fornicum, grandiflorum,
	angustifolium et latifolium	1.—	Hendersonii 1.—
R Tap	Eriophyllum caespitosum	0.50	Pr — Dens-canis (dz. 4.—) 0.50
M	Eritrichium nanum	2.50	R Eucomis comosa 2.50
Culture p	lutôt difficile; réussit dans les shistes Voir volume "Plantes des Montagnes"	2.00	V Eupatorium cannabinum fl. pl 1.—
brisés. Correvo	Voir volume "Plantes des Montagnes"		- verticillatum 1.—
	·		R Euphorbia capitulata 1.—
R M	Erodium absinthoides (Sibthor-	1 50	R — Characias — 1.—
RM.	pianum)	1.50	$R \Delta$ — dendroides 1.50
R M	— antariense		R M — densa 1.50
R M	- carvifolium		R — Gerardiana 1.—
RM	- cheilanthifolium		RM — Gregoriana 1.50
RM	— chrysanthum	$\frac{1.50}{1.50}$	RM — herniariaefolia · · · 1.—
RM	— corsicum		R M +
RM	— Crispii	5.—	R — polygalaefolia 1.50 R — pilosa (polychroma) 1.50
RM	— daucoides		R — rigida (biglandulosa) . 2.50
RM	— Guicciardii	$\frac{2.50}{5.50}$	R M — spinosa 1.50
R M	— guttatum		R Tap Evonymus pygmaea (dz. 8.—). 1.—
R R M	— hymenodes		
R M	leucanthum.macradenum..		RS Festuca Crinum-ursi, glauca,
R	— Manescavi		punctoria 0.50
R	— Mouretti		R † Fragaria californica, Daltoniana,
R M	— petraeum		indica, monophylla, ro-
RM	— Reichardii (chamaedry-		seiflora (dz. 4.—) 0.50
	oides)		R Tap Frankenia hirsuta et laevis . 1.50
	 Reichardii var. roseum . 		
R M	— romanum		"
R M	— supracanum		R Fritillaria caussolensis 1.50 R Pr — delphinensis (dz. 8.—) . 1.—
R	— Veillardii	2.30	R Pr — delphinensis (dz. 8.—) . 1.— — imperialis 1.50
RV +	Eryngium alpinum (dz. 10.—).		R — involucrata 1.50
RV +	— amethystinum		R Pr H — Meleagris (dz. 4.—) 0.50
RV +	— Bourgatii		$-$ var. alba \cdot \cdot 0.50
RV +	— coeruleum (creticum)		R — Moggridgei (fl. jaunes) . 2.50
V +	— florariense		R Pr
R + R M	— giganteum (dz. 5.—) — glaciale		R — tenella 1.50
R	— macrocalyx		R Fuchsia pumila 2.50
R+	— maritimum		R — gracilis 1.50
RV+	— Oliverianum		$-$ nana \cdot \cdot \cdot \cdot 2.50
RV +	— planum (dz. 5.—)		R
R	— serbicum · · · · ·	2.50	Funkia (Hemerocallis ou Hosta)
R	— Spinalba	2.50	Plantes d'ombre, au feuillage large et ornemen-
Les Pani	cauts sont d'entre les plus ornemen- es plantes de rochers. Le Panicaut des		tal, aux fleurs blanc pur, et au parfum de lys chez quelques-unes, bleu foncé ou violet chez
Alpes	(Blue Thistle des Anglais) est une		les autres. Nous possédons une collection de
merveil	lle végétale : la collerette admirable-		15 espèces ou variétés
violet o	ivragée en filigrane et de teinte bleu- qui porte le chaton de fleurs est gran-		R Pr Galanthus nivalis, niv. fl. pl.,
dement	artistique. Toute la partie superieure		praecox, robustus 0.50
de la t	plante, haute de près d'un mètre, se en bleu-violet, pendant plusieurs se-		
maines	. Une autre merveille, qui ne devrait		+ Galatella canescens (dz. 5.—) . 0.50 Plante vivace pour la fleur coupée et la déco-
manoue	er dans aucun jardin est le E. Bourgati vrenées, dont toute la plante revêt en		ration.
été de	es teintes amethystes, roses, violet et		R Galega officinalis 0.50
azur, c	qu'aucun pinceau ne saurait rendre. Icaire, soleil.		† Galeobdolon luteum 0.50
Joi ca			

		Fr.
R Pr Galiu	m baldense, boreale, cine- reum, humifusum, orien- tale, purpureum, pyre-	
	naicum, rubrum, verum	0.50
Gault	theria procumbens	2.50
	a coccinea Lindheimeri (dz. 5.—)	1.— 0.50
•	sta delphinensis s Genêts pour la rocaille.	1.50
R Genis	sta procumbens	1.50
R Pr —	sagittalis	1.50
RM —	triquetra	2.50
RM —	Villarsii	2.50
Voir en outre au	x arbustes.	



Gentiana angustifolia

Gentianes, groupe acaulis.

R Pr Gentiana acaulis (dz. 5.—) Ce type renferme cinq espèces parfaitement distinctes.	0.50
R Mo Gentiana alpina	2.50 0.50
R M Gentiana Clusii	2.50

	Fr.
Groupe des espèces à grosses rac charnues.	cines
	e
R Pr Gentiana lutea (dz. 10.—)	
R — pannonica	2.50
R — punctata	1.50
Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux	1.50
calcaire pour lutea, une exposition au mi-	
calcaire pour lutea, une exposition au misoleil; ne jamais couper les racines lors du repiquage ou de la transplantation.	
Espèces basses et cespiteuses	•
R Mo Gentiana angulosa	2.50
T Sn — havarica	2.50
Mo — brachyphylla	2.50
R — Farreri (dz. 8.—)	1.—
RM — Favrati	
T Mo Sp — imbricata	2.50
T Mo Rp — pyrenaica	2.50
Mo Sp — Rostani	2.50
R - septemfida (dz. 8.—)	1.—
— — var. latifolia	1.50
T Mo - setigera	
R — sino-ornata	
l	1.—
— — alba	2.50
— — atrocoerulea	2.50
— — coelestis — grandiflora	2.50
— — grandiflora	2.50
— — violacea	2.50
Espèces des lieux humides.	•
H Pal O Gentiana asclepiadea	1.—
— — alba	1.50
H Pal — Pneumonanthe	1.50
Espèces de culture spéciale.	
Gentiana Bigelovii	2.50
- Crinita	1.50
frigida	2.50
— IIIVIUA	1.50
— Froelichii (dz. 10.—)	
— Freyniana	
C'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.—
C'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.—
C'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo — Makinoï (Japon) — Parryi	5.— 5.— 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo — Makinoï (Japon) — Parryi — pumila	5.— 5.— 2.50 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo — Makinoï (Japon) — Parryi — pumila — Purdomii (dz. 8.—) — azurea	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo — Makinoï (Japon) — Parryi — pumila — Purdomii (dz. 8.—) — azurea	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50
C'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50 2.50
L'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50 2.50
C'une des plus belles et assez facile à cultiver. Gentiana Kurroo	5.— 5.— 2.50 2.50 1.— 2.50 2.50 1.— 1.50 1.50 1.—

			Fr.	٠		Fr.
		ana (suite)			Gladiolus communis, dubius,	
		Kesselringii	1		illyricus, imbricatus,	~ ~ ~
		Olivieri	1		palustris et segetum .	0.50
		phlogifolia	1	R	Glaucium flavum	0.50
		straminea	$\frac{2.50}{1}$	R	— rubrum	0.75
		tibetica	1 _	R	$-$ tricolor \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot	1.—
		tschiantanica	1.—	Δ	Globularia Alypum	1.50
		Walujewii	1	RM	— bellidifolia	1.50
Un bon so	l profo	nd et léger leur suffit.			— — minor	1.50
R	Gera	nium aconitifolium	0.50	RM	— cordifolia (dz. 4.—) · ·	0.50
R		albanum	0.50		— — alba	j.—
RM		argenteum (dz 10.—).	1.50	λÆ	— — angustifolia	1.50
V	—	armenum	1.50	M R	incanescenslindavica.	1.50 1.—
RM	•	cinereum (dz. 8.—)	1	R M	— nana (dz. 5.—)	0.50
R R	_	collinum dahuricum	1	10 111	— var. pygmaea	1.50
RO		Endressii (dz. 4.—)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R	— nudicaulis (dz. 5.—)	0.50
R		Fremontii	1.—	RM	— stygia	2.50
R +		grandiflorum (dz 8.—)	1	RM	— trichosantha (dz. 4.—)	0.50
R	·	ibericum (dz. 8.—)	1.—	D		1.—
R		lancastriense	1.50	R	— vulgaris (dz. 4.—)	0.50
R Pr	-	lividum	1	Plantes d	— vulg. var. alba le soleil et de rochers, généralement	1.—
RO		macrorrhizum (dz. 4).	0.50	tapissar	ntes; mai-juin.	
R Pal		nodosum (dz. 4.—)	0.50	R	Gnaphalium Hoppeanum	0.75
H Pr □		palustre	$0.50 \\ 0.50$		— Leontopodium (voir Leon-	
R		platyanthum	1.—		topodium alpinum)	_
R	•	platypetalum	1	RT	Goodenia repens (dz. 4.—).	0.50
R		Praegerianum	2.50	R	Gymnandra stolonifera	
PrR+	_	pratense (dz. 4.—)			•	
R +		()	0.50	V	Gynerium argenteum	
	_	— album	0.75	RM	Gypsophila alpigena	1.—
D	_	— prostratum	1.50 1.50	M	— aretioides	
R R		sessiliflorum	1.50	R M	— Bungeana	4
R M		subcaulescens	$\frac{1}{2.50}$	M	— cerastiolides	1.— 1.50
R 🗖		sylvaticum	~ ~ ~	M	- fratensis	1.50
		— roseum	1.50	RM	— libanotica	
Δ	Gorb	era Jamesonii	9.50	V +	— paniculata (dz. 5.—)	
Δ	Gerb	era Jamesonii	2.00		— vars. fl. pl., Bristol Fairy,	
R		n Borisii	1.—	D M	Ehrli	
RV	<u> </u>		0.75	RM	repens (dz. 4.—)vars. carminea et mons-	0.50
R		ciliosum			trosa	1
R+ R		coccineum (dz. 5.—) florariense (jaune et brun)	1.—	R	— silenifolia	1.—
R		Heldreichii	0.75	R	— Struthium	
	<u> </u>	— magnificum	1.50	R	— Sundermannii	1.—
R		Jankae	2.50	R	— tenuifolia	a a
R		hybrides: Fire Opal, Mrs		M	— transsilvanica (Banffya).	2.—
,		Bradshaw, John Brad-	1 50	ches o	ilées aux innombrables fleurs blan- ou roses. G. paniculata est une des	
D		shaw	$\frac{1.50}{0.75}$	meilleu	res plantes à bouquet, et G. repens	
R		montanum (dz. 5.—) — aurantiacum		recouv	nte plante murale et de rocaille se rant tout l'été de fleurs roses.	
		— maximum	~ -~	MN	Haberlea Ferdinand-Coburgi,	
R Pr	_	pyrenaicum	~ ~=		latifolia, rhodopensis .	2.50
M	_	reptans (dz. 10.—).	1.—	ОП		
Pal	_	rivale (dz. 4) \cdot \cdot	0.50	0 🗖	Hacquetia (Dondia) Epipactis.	
D		— superbum · · ·	1.—	R	Hedysarum exaltatum	
R D D-1		Rossii	^ ~	R	— obscurum	1.—
R Pal	_	triflorum		Δ	Heeria elegans :	2.50
R	Gilia	coronopifolia	1.—	V +	Helenium autumnale, cupreum,	
DW		enia trifoliata.			pumilum magnificum .	0.75
RV		stinulacea		RV	** 44	1.50
Gracieuse rouges,	es Spire très ru	ées à fleurs blanches, à tiges astiques et florifères.		RV	Helianthella quinquenervis . — uniflora	1.50

	· Fr.			Fr.
Helianthemum alpestre (jaune),		0	Helonias bullata	2.50
amabile (rose clair),		0		2.50
apennium (blanc), atro-		MN+	Helxine Soleirolii (dz, 4.—)	
sanguineum (carmin),		V		0.00
attraction (rouge), au-		V .	Hemerocallis vrais, sortes de Lys jaunes, orangés ou	
rora (saumon), Beauty,			cuivrés, trés solides et	
bicolor (rouge et jaune), brillant (rouge), canum			fleurissant l'été. Nous	
(jaune clair), carneum			offrons les H. flava, ful-	
(rose), chamaecistus			va, fulva fl. pl., grami-	
(jaune vif), chocolat			nea, Middendorffii	1.—
queen (brunâtre), coc-			Hepatica, voir Anemone.	
cineum (rouge violent),		V Mel	Heracleum Mantegazzianum	
cocc. fl. doubles, cruen-			(dz. 8)	1.—
tum (rouge sombre),		Plante gig	gantesque que nous avons introduite case il y 40 ans; propre à décorer les	
cupreum (cuivre), Fumana (jaune clair),		grands	rochers ou a etre isolee; elle est tres	
grandiflorum (jaune vif),		ornemer	ntale et demande un sol gras et pro- C'est l'une des meilleures plantes mel-	
lavandulaefolium (jaune		lifères.	cot rune des memeures plantes mer	
citron), lunulatum (jau-	-	Pr +	Herniaria glabra (dz. 2.—)	0.25
ne ponctué), magnifi-		M	— hirsuta	
cum, marifolium, muta-		V	Hesperis matronalis, fl. pl., lilas	
bile, nummularifolium,			ou blanches	1.50
old gold (jaune d'or), Pritchardii (très beau		R	Heuchera brizoides, gracilima,	
rose), rhodantum (rou-		/ .	hispida, purpurescens,	
ge), roseum (rose clair),			rosea, rubescens, san-	
rubrum (rouge vif), ru-			guinea, vars alba et splendens (dz. 5.—)	0.50
bro aureum, sanguineum		V	•	0.00
(carmin), The Bride		V	Hibiscus militaris, roseus, roseus albus	2.50
(blanc pur), serpyllifo- lium (jaune), tigrinum		D Dr M	Hieracium aurantiacum, lana-	2.00
(tacheté), tomentosum		10 1 1 101	tum, marmoreum, ru-	
(jaune) (dz. 4.—)	0.50		brum, stoloniflorum, vil-	
Les Hélianthèmes (Rockroses) sont de petits			losum (dz. 4.—)	0.50
arbustes couchés, les meilleurs pour garnir les rochers ensoleillés, les pentes arides et		R M	Hippocrepis comosa	
seches, les sols maigres; on en tait des bor-		ВО	Homogyne alpina (dz. 4.—)	0.50
dures et des tapis. Leurs fleurs sont de petites Eglantines et offrent toutes les tein-		RO	 discolor et sylvestris. 	1.50
tes en déhors du bleu. Ils ne s'élèvent pas	1	H Pal	Honkenya peploides	1.—
au-dessus de 25 cm. et se couvrent de fleurs de mai à juillet.		R ·	Horminum pyrenaicum	
V Helianthus californicus	0.75	RH	Hoteia japonica (Astible)	
			— japonica var. rosea	
V — multiflorus (dz. 4.—).	0.50	Aq	Hottonia palustris	
V — vars. à fl. doubles et à fl.		Pal	Houttuynia cordata	
pleines	0.50	RO	Hugueninia tanacetifolia	
V — Orgyalis		MN	Hutchinsia alpina	
		MN	— Auerswaldii	
R Helichrysum anatolicum		RO	Hylomecon (Stylophorum) ver-	
$R \Delta$ — bellidioides		K O	nalis	2.50
$R \Delta$ — diosmaefolium		R	Hyacinthus amethystinus(dz.4)	
M — frigidum		Med O	Hydrastis canadensis	
RS — lanatum	1.—	R 🛆	Hypericum aegypticum	
RS — Neumayeri		R	— aureum	
RSM — Selago				
RS — Stoechas		R H ▲		2.50
V Heliopsis laevis (dz. 5.—)		□ †	— calycinum (dz. 2.—)	0.25
Helleborus atrorubens, colchi-		L'une des lieux ar	meilleures plantes pour sous-bois, ides, à l'ombre ou au soleil; envahis-	
cus, corsicus — foetidus	0.50	sante e	t très solide, beau teuillage et tres	
— hybridus, niger, occiden-	0.00	grandes S M	fleurs jaune brillant. — Coris (dz. 6.)	0.75
talis, odorus, orientalis,		R	— Coris (dz. 6.)	1.50
purpurascens, viridis .	1.—	M	— fragile	
Sol riche en humus, un peu pierreux; exposition fraîche et mi-ombragée. Eviter de les		R	— Gebleri	1.—
transplanter souvent.		R	— hyssopifolium	1.50

		Fr.				Fr.
	Hypericum (suite)			Iris ((suite)	
R	— Kotschyanum	1.50	R		chrysographes	2.50
R	— Moserianum	1	Н		cuprea (fulva)	
M O R	— nummularium (dz. 5,—) . — olympicum	0.50	R	_	Delavayi	
R	— olympicum	0.50	R	_	desertorum	1.50
R +	patulum (rose de Saron)	0.50	R R	_	dichotoma	$\frac{1.50}{2.50}$
R Bo +	— repens (dz. 4.—)	0.50	V		ensata	0.75
Brillante prolong	espece name et tanissante, à floraison		RΔ		fimbriata (japonica, chin.)	
R M	reptans	1 50	R		Fischeriana	
R	- rhodopensis	1.—	R		flexicaulis	$\frac{2.50}{1.50}$
R	— tomentosum	0.50	R R V		florariensis florentina (dz. 5.—)	1.50 0.50
Ces Hype	ericum ont des fleurs jaunes, souvent nementales; soleil; fleurissent tout		IX V	_	tlorentina (dz. 5.—) — type corse	1.50
l'ete.			O 		foetidissima	0.50
R	Hypoxis stellata	1.50	2		— fol. var. · · ·	1.50
RS	Hyssopus officinalis (dz. 5.—).	0.50	R R	_	Fontanesii	2.50
	- vars. albus et	0 85	R		Forrestii	1.50 1.50
7.4	ruber	0.75	RVM		germanica (dz. 4.—)	0.50
M R M	Iberis coriifolia	0.75			vars. aurea, major,	
RM	— gibraltarica (dz. 5.—)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0.50 \end{bmatrix}$			rosea, type Valais	1.50
M	— Jordanii	1.—	Plus de 100	varié	tés étiquetées dans les meildes jardins à	1
M	jucunda (aeth. coridif.) .		\			1.—
R M Tap	— saxatilis (dz. 4.—)	0.50	V R		gigantea	$0.75 \\ 0.75$
R A	janvier à juin. — semperflorens	1 50	V		graminea	1.—
RM	- sempervirens (dz. 4.—) .	0.50	Ĥ	_	hexagona	
	- vars. Little Gem et	0.00			— Lamancei	1.50
	Snow Flake		R		humilis	1.—
M	— ventosicola	1	R R M		hungarica italica	$\frac{1.50}{0.50}$
RO	Imperatoria angustifolia	1.50	- Δ		italica japonica (chinensis, fimbr.)	
RO	— Ostruthium	1.—	Pal		Kaempferi	1.—
R V R	Incarvillea Delavayî	1	R		Kharput	1.50
V	— grandiflora	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R	_	Korolcyp	2.50
R	Inula acaulis	1.50	T R V	_	lacustris	1.50 1.—
R Bo	ensifolia (dz. 4.—)	0.50	Ř		Loppio (Cengialti var.)	1.—
RV	— glandulosa	1.—	V	_	lurida	0.50
Med V	— Helenium	1.—	VR		lutescens (dz. 6.—)	0.75
R'S	ur remède contre les paresses d'estom — hirta	$\frac{\text{ac.}}{0.50}$	V R		macrantha	1.— 1.50
RS	— hirta	1.50	R		missouriensis	1.50
R	- montana	0.50	V		mongolica	1.50
V	— Royleana	1	R	—	Nershinskiana (sibir. var.)	2.50
Les Aunée terre g	es sont de bonnes plantes de pleine randes marguerites jaunes fleurissant		R V V		notha	1.50
l'été; so	leil.		V	_	ochroleuca	1.— 1.—
S Crand I	Ipomaea pandurata	2.50	ŔS		orchioides	1.50
d'effet	eron vivace grimpant à 3 m. de haut, décoratif. Fleur blanche à gorge		V	_	pabularia	1.—
pourpre.			V R		pallida (dz. 4.—)	0.50
H	Iris acoroides	1 · -			- vars. atrocoerulea,	1
R RS	— aphylla (bohemica) — arenaria	1.50	R		speciosa et spec. Como Pekinensis	5.—
R	— attica · · · · ·	1.50	R		prismatica	1.—
Ÿ	— aurea (dz. 5.—)	0.50	Aq Pal	—	Pseudacorus (dz. 3.—) .	0.50
R	— balcana	1	R M	_	pumila (dz. 4.—)	0.50
R	— benacensis	1:50	R		— vars. diverses pyrenaica (dz. 4.—)	$0.50 \\ 0.50$
R R	bosniacaBulleyana	1.50	S		reticulata (dz. 4.—)	
R	dincyana :		Ř		rhaetica	2.50
R	— caucasica	2.50 +	R M	_	rubro-marginata	2.50
RM	— Chamaeiris (dz. 4.—).	0.50	RV	—	sambucina	1.—
R	- Cengialti	2.50	R R M	_	sanguinea (sibir. var.) .	1.50
R R	— columicata— cristata	$\frac{2.50}{2.50}$	R		serbica setosa	$\frac{1.50}{2.50}$
	Cristata · · · · ·					

		Fr.	
Pal V	Iris (suite) — sibirica (dz. 4.—)	0.50	
i ai v	— — vars. alba, grandi-	0.00	La cultu
R	flora, maxima, superba	1.—	rocher divise
R	— sindjarensis— sintenesi	2.50	la fleu dans l
R V	Sogdiana	1.50	
$\mathbf{V}_{\mathbf{D},\mathbf{V}}$	 Sogdiana spuria squalens Statellae statellae 	1.50	
R V R	— squalens	1.—	
R	stylosa (unguicularis) .	0.75	
Fleurit to	out l'hiver.		
	— — vars. alba et cre-	1 50	_
R	tensis	1.50 2.50	R R
R	— Talischii	2.50	RΔ
RM	tectorumvar. liliacinum	1.—	R
R	— — var. liliacinum — Thunbergii	2.50	R Pr□
R	Toachia	2.50	RS
R D-1	— Tolmieana	1.50	RS
Pal R	— transsilvanica — tricupis	1.— 1.50	
S	- tuberosa	1.50	3.7
R	— Varbosiana	2.50	V V
R V R	variegata	1.50 1.—	V
V 10	— — Kermesina	1.50	V
RM	— virescens	1.—	R R
V R R	— virginica— xiphioides	1.—	RS
			R
R	Isopyrum thalictroides (dz.4.—)		R V R
M O	Jaborosa integritolia		V R
	Jankaea Heldreichii		R
R R	Jasione humilis	1.50	
O	Jeffersonia diphylla		RSV Martago
R	Jurinea humilis		solide
M	Kernera saxatilis		
M	— Boissieri	1.50	
V	Kniphofia aloides (Tritoma Uva-		
• •	ria)	1.50	
V V	— caulescens	$\frac{2.50}{1.50}$	
V	— grandiflora— hybrida— Nelsoni	1.50	
V	— Nelsoni	1.50	
RS	Lactuca perennis	1	
	— — var. alba		
RO	Lamium Orvala		
S	Lathyrus grandiflorus		
	— latifolius— vars. albus et roseus	0.75 1.—	
\$	— rotundifolius	1.—	
	— tuberosus		
RS	Lavandula delphinensis		
RS	— Spica (latifolia) — — alba	0.50 1.—	
RS	officinalis (vera) (dz. 4.—)	0.50	1
△ R	— pedunculata	$\frac{2.50}{1.50}$	
Δ	— pyrenaica — Stoeckas	1.50 1.—	
			1

	rr.
Leontopodium alpinum (Edelweiss) (dz. 4.—)	0.50
weiss) (dz. 4.—) La culture de l'Etoile d'argent est facile: Soleil, rochers ou plate-bandes, tenir sec en hiver; diviser la touffe tous les 2 ans. Pour avoir	
la fleur très blanche, il faut mettre du calcaire dans le sol.	
— vars.: altaicum, florarien-	
se, himalayense, japoni-	
cum, leontopodioides et	1 50
sibiricum	1.50
sulphureum	2.50
Leucanthemum, voir Chrysan-	2.00
themum.	
R Leucojum aestivum	0.50
R — nicaense (hiemale)	1.50
R \(\triangle \) - longifolium	2.50
R — pulchellum	2.50
R — roseum	0.50
•	1.50
RS Lewisia Cotyledon, Finchii,	
Howelii, oppositifolia, rediviva	2.50
	1.—
V ocariosa	
v — var. magnifica	1.50
V — var. magnifica	1.50
V — spicata	1.50 1.— 10.—
V — spicata	1.50 1.— 10.—
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.—
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.— 1.50
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.— 1.50 2.50
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.— 1.50 2.50 5.—
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.50 2.50 5.— 1.—
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.50 2.50 5.— 1.—
Color	1.50 1.— 10.— 1.— 1.50 2.50 5.— 1.— 0.50
R Lilium albanicum	1.50 1.— 10.— 1.— 1.50 2.50 5.— 1.—



Lilium pomponium

	* 444	Fr.		Fr.
	Lilium (suite)		Lithospermum ((suite)
0 🗖	— pyrenaicum (Martagon		R M — Gastonii `	1.50
	jaune) (dz. 10.—)	1.50		ium (dz. 8.—) . 1.—
V	— regale	1		m (dz. 8.—) . 1.—
Dans not	re jardin de la Chèvrerie au Jura nous levé un certain nombre de Lys dont frons les suivants en jeunes bulbes:	• •	M — oleoides.	2.50
avons é	levé un certain nombre de Lys dont			(Echium) 1.—
nous of	frons les suivants en jeunes bulbes:		R ● petraeum (
	Lilium amabile, concolor, Kra-			0 50
	meri, Jankae (dz. 15.—)	1.50		
	— albanicum, callosum, con-	1.50		or 5.—
	color pulchallum and	4		oeruleum(dz.4) 0.50
	color pulchellum, cordi-		R A rosmarinifo	olium 2.50
	folium, chalcedonicum,		Sp Mo Lloydia alpina (s	serotina) 2.50
	Maximowiczii, medeo-		-	
,	loides, ochraceum, pla-		H Lobelia cardinal	is type $\dots \dots 1.$
	typhyllum, Wallichia-		H – syphilitica	et var. alba . 0.50
	num (dz. 20.—)	2.50	Pr R Lotus corniculati	us 0.50
RΔ	Limoniastrum monopetalum .	0.50		
			O Lunaria rediviva	ı 0. 7 5
M	Linaria aequitriloba (dz. 8.—).	1.—	O Luzula albida, ci	inrina maxima
RM	— alpina (dz. 4.—)	0.50	,	lutea, nivea,
	- rosea (dz. 4. $-$).	0.50		
MO+	— Cymbalaria (Ruine de	-	•	
•	Rome) (dz. 2.—)	0.25	R Lychnis alpina e	
	— alba	0.50	V – chalcedonie	ca (dz. 5.—) . 0.50
M	— glareosa	1.50		. alba et carnea 1.50
M	hepaticaefolia (dz. 8.—) .	1.—	R Pr — Flos Jovis	
R			R — Forrestii	
		0.50	R — fulgens .	
M	— origanifolia			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M +	— pallida (dz. 5.—)		M – Lagascae	0.75
	— <u> </u>			
M	— pilosa	1.50	R V Pr — Viscaria.	0.50
R	— purpurea	1		. alba et splen-
MR+	— repens (striata)	0.50		1.—
M	— tristis	0.50	R — yunnanens	is 1.50
M	— villosa	2.50	H Lysimachia cilia	ta 1.—
V R	Lindelofia spectabilis		V — clethroides	
			Pal R — Ephemerur	
	Linnaea borealis	1.50		$\sin \cdot \cdot$
O Tap	l — canadensis	2.50	□ Tap — nemorum	0 50
RS	Linosyris vulgaris	0.50		a (dz. 4.—) . 0.50
		0.50		a (uz. 4.—) . 0.50
R M				a 0.50
2.0	— — var. Julianum	1.—		. $.$ $.$ $.$ 0.50
RS	— arboreum	1.50	Pal – thyrsiflora	1.—
R	— austriacum	0.50	VH+ - verticillata	
RS	— campanulatum		Pal † — vulgaris.	0.50
RS	— capitatum	1.—	L. Nummularia est l'une des m	eilleures plantes
R	— collinum	1.50	tapissantes et retombantes; dres on la voit retomber de	au cœur de Lon-
RS	— elegans	2.50	couvrir de fleurs jaune brilla	nt. Plante solide
R -	— glabrescens · · · ·	2.50	pour les lieux humides et on	ibragés. Toutes
RS	— hirsutum	1.50	les Lysimaques aiment l'hum	idité.
RS	— hypericifolium		Pal Lysichiton kamt	chatkense 2.50
RS	— iberideum	2.50	_	ia 0.50
V R	— narbonense (dz. 5.—)		• 5	
RS	- orientale · · · ·	1.50	△ Mahernia odorat	ta 1.50
		0.50	Pal Malachium aqua	ticum 1.—
Pr V R	— perenne	0.50		
Pr V R	— album			(dz. 5) . 0.50
RS	— salsoloides	1	- alba	(dz. 5.—) 0.50
M	— tenuifolium	0.50	R Malvastrum cap	ense 1.50
R	— viscosum ·	1	•	
R Tap	Lippia canescens et nodiflora		R Med Mandragora aut	
up	(dz. 4)	0.50	naus .	2.50
D		1.50	R Margyricarpus	setosus 1.—
R	Lithophragma heterophylla .		85 1	
R	Lithospermum angustifolium .	1.50		candidissimum,
RS	canescens (orangé)	5		m, libanoticum,
	— Doerfleri	2.50		et velutinum. 0.50
R	— Froebelii	1.50	Plantes à feuillage gris-argent	
RΔ	— fruticosum	1.50	R Marshalia caesp	itosa 1.50

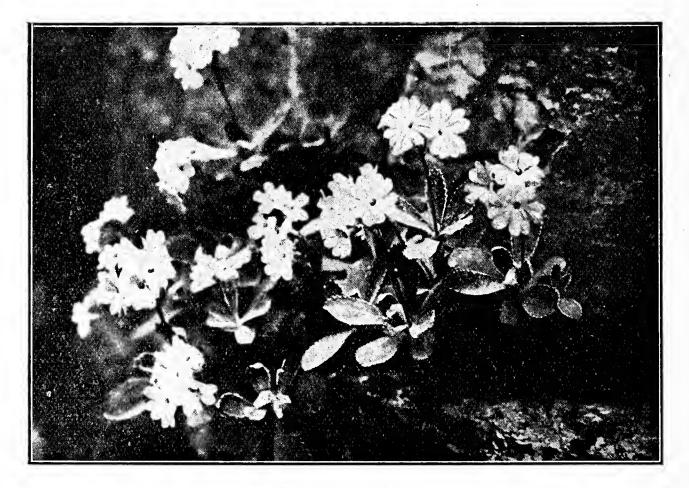
		Fr.		Fr.
Δ M 1	Matthiola fenestralis	1.—	Mimulus (suite)	o
M +	— pedemontana, tristis, va- lesiaca et varia	1.50	T ● — primuloides	2.50
Giroflées murs et	vivaces envahissant rapidement les rochers calcaires; soleil.	1.00	MS Moehringia dasyphylla (sedoi-	
$O + \Box$	Mayanthemum bifolium (dz. 4)		des)	
	— canadense	2.50	O M — muscosa	
	Mazus Pumilio		RM — papulosa	
	— rugosus	0.50	MR — pendula	1
O &	Meconopsis Bayleyi	2.50	M — polygonoides	
l'une des	d'un bleu intense, trés rustique, est s meilleures introductions de ces der-		V + Monarda didyma (Melisse d'or)	
nières a	nnées.		— var. Cambridge	00
O 🗆	— cambrica (dz. 5)	$0.50 \\ 0.50$	Scarlet .	
	— — aurantiaca (dz. 5) — — fl. pl	$\frac{0.50}{2.50}$	— — — alba V Arom — fistulosa (Bergamotte) .	1.— 0.50
O	— (Stylophorum) petiolata .	1.—	V Arom — fistulosa (Bergamotte). V + — florariensis (rose tendre)	0.50
0	— Wallichii	2.50	V + - superha	
R	Medicago cretacea	2.50	Belles plantes vivaces à fleurs élégantes et à feuillage odorant. Juillet-octobre. M. dydima, d'un rouge vermillon velouté, très brillant. Plantes solides préférant un sol frais.	
	Megasea, voir Saxifraga.		d'un rouge vermillon velouté, très brillant.	
V	Melica altissima et purpurea .	0.50		1
Med Aro	om Melissa officinalis		R Morina longifolia	1.50
- D	— var. aurea		Tap Muehlenbeckia axillaris, com-	
□ R	Melittis Melissophyllum — var. atroroseum.		plexa et nana	1.—
Arom M	ed Mentha citrata (gentilis),	1.—	Arbustes traînants à petites feuilles.	1
MOIII MI	crispa, piperita (Menthe		Mulgedium alpinum	
	poivrée), rotundifolia		— Plumieri	
Loc Monti	argentea, saxonis hes sont très appréciées comme con-	0.50	Grandes laitues aux fleurs bleu-violacé, en	
diment p	par les Anglais et comme remède par		grappes ou panicules plus ou moins étalés. Très décoratives pour ombre, sous-bois, etc.	
M N A	 Requieni (Thymus corsi- 		Juillet-octobre. R Muscari comosum, neglectum et	
	cus) (dz. 4.—)	0.50	racemosum	0.50
Aq	Menyanthes trifoliata (Trèfle	0.50	R — moschatum, populeum et	~ ===
•	d'eau		plumosum	
	— polifolia et pol. alba		△ Musa japonica (la seule rustique) Myosotidium nobile	
R Pr	Merendera Bulbocodium		My obotical and no sine	
R Pr	 filifolia (voir en outre 		R Pr Myosotis alpestris	
_	Romulea)		Pal — palustris	
R	Mertensia echioides		— — semperflorens	0.50
R R	lanceolatapaniculata.		(dz. 4.)	1
R	— primuloides	1.50	R — rupicola (pyrenaica)	
RO	— virginica	2.50	R — Soleirolii	1.—
R Med	Meum athamanticum	1.—	R — spathulata	
V R	Michauxia campanuloides	1.50	O D Myrrhis odorata (Myrrhe)	
R Tap	Micromeria Douglasii	1.—	Narcissus biflorus	
à croiss	omatique, nommée "Reine des Reines", ance rapide tapissant le sol.		— moschatus	
R	— croatica		C'est la rare Jonquille espagnole à fleur blanc	
R R	— cristata — Juliana	1.— 1.—	pur. — muticus (Pyrénées)	1.—
R Arom	— microphylla	1.—	— poeticus (de Montreux)	0. 50
MRS	— Piperella	1.50	(dz. 3.—)	$0.50 \\ 0.50$
M R Arom	pygmaea		— serotinus et calcicolus .	2.50
Petites La	abiées pour rochers ensoleillés; aro-		R Bo Nepeta Mussinii (dz. 5.—)	0.50
matiques H	s et florifères. Mimulus cardinalis	0.50	R – nervosa	1.50
H	— Langsdorfii		R — nuda	0.50
T	— Lewisii	1.—	H \(\text{Nierembergia} \) Nierembergia rivularis (dz. 4)	0.50
H T R	— luteus		Nunhar lutoum	1 50
1 I/	— moschatus	0.50	Nuphar luteum	1.50

		Fr.			Fr.
	Nymphaea alba	1.50	□ Ord	obus niger	0.50
Variétés d	— chromatella le Nénuphars à fleurs roses, carmin,	2.50	_	- vernus	0.50
Jaune, 10	ose, etc.			- vars. albus et roseus	1.50
R H R T	Obione portulacoides	1.50	Aq Oro	ontium aquaticum	2.50
KI	Oenothera caespitosa (margi-		RSV Ost	rowskia magnifica	1.50
R	nata)			ionnopsis cheirifolia	1.50
R Bo	— Fraseri	0.50			
K Do	— missouriensis (macrocarpa) (dz. 5.—).	0.50		alis Acetosella (dz. 3.—)	$0.50 \\ 0.50$
R	— pallida	0.50 1.50	R † -	- atrosanguinea (dz. 3.—).	0.50
R	— pumila	1.50	R † – R	cernuaenneaphylla.	2.50
R	— serrulata	1.50		- floribunda et var. alba	0.75
V +	— speciosa.	0.50	R† –	- magellanica	0.50
Excellente	es plantes vivaces et de rochers. O. est une bonne plante rampante à	0.00	$R \Delta -$	oregana	2.50
missour. fleur iau	est une bonne plante rampante à ne-clair; mai-novembre.	- (]		- valdiviensis	1
O	Omphalodes cappadocica	1 50		ytropis campestris	1.50
ŘΟ	- Luciliae	5 —	M OX	- Halleri	
R	— nitida (lusitanica)	1.50	M - M	- montana	1.50
O	- verna et var. alba (dz. 3)	0.50	M -	pilosa	
R	Onobrychis supina			chysandra axillaris	2.50
R M	Ononis cenisia (dz. 10)		0 -	- procumbens	1.50
R	— fruticosa	1.50 1.50		terminalis (dz. 8.—)	
	petit arbuste à fleurs rose et carmin.	1.50	_	- fol. var. · · ·	1.50
R	— Natrix	1.—	M NI Dag		
R	— rotundifolia	1.50		ederota Ageria et Bonarota	
RM	— spinosa	1.—	Pae	eonia albiflora	2.50
R	Onosma alba-roseum	1.50	-	– arietina	
M	— arenarium	1.50		– Bakeri	_
R	— echioides	1.50		- chamaeleon (Mlokos. X	
R	— frutescens	2.50		Witmann)	10.—
M.	— helveticum	$\frac{1}{2}.50$		- corallina	1.50
R	— Javascae	5	_	- coriacea	2.50
RS	— mutabile	5.—	_	- decora (romanica)	1.50
RS	— rupestre	2.50	_	– Delavayi	2.50
R R S	— sericeum · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{2.50}{1.50}$			10.—
RS	- tauricum · · · ·	1.50		– Emodi	
M	— Visianii	2.50	_	– lutea	$\frac{2.50}{5}$
1.1		2.50		– var. Vilmorin	52.50
	Opuntia arborescens	$\frac{2.50}{2.50}$	_	– Mlokosiewskii – obovata	$\frac{2.50}{2.50}$
	— camanchica	1.—		- officinalis	1 50
	— rubra	2.50	_	– paradoxa	2.50
	— cantabrigensis	2.50	_	- peregrina	2.50
	— fulgens	2.50	_	– tenuifolia	
	— macrorrhiza	2.50	_	– vars. fl. pl. et rosea	1.50
	— Rafinesquii		_	– triternata	2.50
	— rhodantha	$\frac{2.50}{5.50}$		– Veitchii	2.50
	- rosea	2.50		- Wittmanniana	2.50
	— salmonea	1.—	Nous ottrons e	en outre une collection de plus de s à fleurs doubles ou pleines du	
	- vaseyi magenta	5.— 0.50	Pivoine de C	Chine à parfum de rose 1.50 à	2.50
	— vulgaris (dz. 5.—) — Xanthostemma	2.50		oine des jardins à fleur carmin	1 50
Ces Cacté	es du Nord américain sont fort inté-	2.00	vif ou rose		1.50
ressante	s. Elles resistent a notre climat, a			lussi les Pivoines en arbres, dans s variétés 2.50 à	5.—
conditio bien dra	n d'être placées au soleil, dans un sol			Cornu, à fleurs énormes de cou-	O.
DICH UIA	Ophrys et Orchis, voir Orchi-		leur jaune et	rose chair	10
	dées.		et les superbe	s variétés japonaises, 15.— ou	
MA		2.50		2	2.50
M A	Origanum Dictamnus	$\frac{2.50}{2.50}$	VR -	– maritimum	2.50
M R Arom M			V Pai	nicum virgatum	0.50
ALOIII M				paver alpinum type	
	Ornithogalum narbonense, nutans, pyramidale, pyre-		1/1 I d	- vars. de diverses couleurs	1.
	naicum · · · ·	0.50		(dz. 5.—)	
	— tenuifolium	2.50	R -	atlanticum	
	Committee				

	Fr.		Fr.
Papaver (suite)		Pentstemon (suite)	
V — bracteatum (involucratum)	1.50	R — pygmaeus	1.50
Superbe Pavot de Géorgie, aux énormes fleurs écarlate vif.		R + Scouleri	1.50
M - Kerneri	2.50	R M — rupicolus	1.50
R — nudicaule (dz. 5.—)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Le Pavot d'Islande bien connu, l'une des meil-		V + Pentstemon hybridus (dz. 12.—) Les diverses variétés existantes sont d'excel-	1.50
leures plantes des rochers, surtout à la mon- tagne.		lentes plantes d'été et d'automne, qu'il faut	*
V orientale (dz. 6.—)	0.75	chez nous protéger l'hiver.	
Nous en offrons une quinzaine de variétés à .		Arom S + Perowskia atriplicifolia	1.—
R — pilosum		Excellente plante arbustive à forte odeur d'Eu- calyptus; grands épis de Lavande bleu-foncé;	
M — pyrenaicum et rhaeticum	1.—	de juillet à novembre; teuillage argente. Pl.	£
R — rupifragum		très décorative. Grand soleil.	0.50
R — triniaefolium	1.—	O D Petasites albus et niveus — fragrans (Héliotrope d'hi-	0.50
Les Pavots d'Orient sont de superbes plantes		ver)	0.50
d'ornement, de culture très facile et faisant grand effet. Nous possédons la collection		Donne tout l'hiver des thyrses de fleurs lilas à	
complète dans les teintes rose tendre, rose		parfum d'héliothrope. Situation ombragée et abritée.	
lilas, lilas foncé, sang de bœuf, brun foncé, rouge orangé, carmin, cramoisi, saumon, blanc,		† giganteus (japonicus) .	1.—
rouge strie de blanc et fl. pl. Plantes solides		V Δ Phlomis fruticosa	
aux fortes racines exigeant un sol profond; soleil ou mi-soleil.		R — Lychnitis	
R Paradisea (Anthericum) Liliago		$V + - samia \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	
(dz. 4)	0.50	Δ Phormium Cookianum	2.50
R Pr — Liliastrum (dz. 4.—)		R Tap Phlox amoena (dz. 4.—)	0.50
- major		R Tap — divaricata (canadensis) .	
Paris quadrifolia	1.50	R M — Douglasii	
T Parnassia palustris	1.50	— — var. hybrida	
Δ Parochetus communis (fleur des		R — pilosa	
dieux)	1	R M Bo — setacea (dz. 4.—)	0.50
C'est un pois vivace, rampant, à fleur bleu de Gentiane.		— alba et G.F.Wilson	
		(dz. 4)	0.50
M † Paronychia argentea, Kapela,		R — Stèllaria (dz. 4.—).	
macrosepala, nivea, po- lygonifolia et serpylli-		R — stolonifera	$\frac{1}{0.50}$
folia (dz. 4.—)	0.50	- vars. alba, atropur-	0.00
R Parrya Menziesii		purea, A. K. Bulley,	
R Passerina nivalis		Daisy Hill, Nelsoni, Star-	
R Patrinia palmata et rupestris .		light, The Bride, viola-	0.50
R M Peganum Harmala		cea, Vivid. (dz. 4.—) . R Tap — verna	0.50 1.—
		-	1.
8		V + Phlox hybrides (paniculata) (dz. 6.—)	0.75
Aq Peltandra virginica		Collection des meilleures variétés pour notre	0.70
		pays.	1
M Penthorum sedoides		VR Phygelius capensis	
V Pentstemon acuminatus	1.—	+ † Physalis Alkekengi (dz. 3) .	
V R + — Cobaea	1.— 1.50	V + Physostegia virginiana — alba	0.50
V — cordifolius	1.50	_	0.75
R — Davidsonii	2.50	R M Phyteuma Charmelii	$\frac{1}{2.50}$
R — diffusus		M — corniculatum	1.50
R — diversifolius	$\frac{1.50}{2.50}$		1.50
V — fruticosus	1.—	Pr R — orbiculare (dz. 4.—)	
R — grandiflorus	1.50	M — pauciflorum	
R + — heterophyllus	1.50	M	$\frac{1}{0.50}$
R — humilis	1.50	- spicatum (uz. 4.—)	0.50
R — laetus	1.50	T Pinguicula alpina, grandiflora,	, , ,
R — Menziesii	$\frac{1.50}{2.50}$	Juratense, longifolia,	
V + — Newbury Gem.	1.50	Reuteri	1.50
V - ovatus \cdot	0.50	T — vulgaris	0.50
R — procerus	1.—	V + Platycodon autumnale	1.—
VR+ — pubescens	0.50	V + grandiflorum et var. album	0.50

	Di	•	Fr.				Fr.
37 1		ycodon (suite)			Poter	ntilla (suite)	
V + V D		maci diffittiti	1.—	R		cinerea	1.—
VR+	les Car	Mariesi et var. album .	0.50	R		Clusiana	1.—
ucs nei	119 1116	mpanules tuberculeuses à gran- ues ou blanches. Culture très		R		dahurica (arbuste)	2.50
rache.	excene	entes pour fleurs coupées. Juil-		R	-	eriocarpa	1.—
letinove	more.			R		Farreri (arbuste)	
RS	Plun	ibago europaea	2.50	RM		Fenzlii	
K Bo		Larpentae (dz. 5.—)	0.50	R		flabelliformis	1.50
K S		Wilmottiae	2.50	R		r officeth (arbaete)	1.50
et traca	ago L inte. ta	arpentae est une plante basse apissant le sol. Fleur de Gen-		R			1.—
uana v	erna.	Ombre ou mi-ombre. Août-		R		i modificilocimi (di susto)	1.50
novembi	re.			M Mo			2.50
O	Pode	ophyllum Emodii	1.50	R		fruticosa (arbuste)	2.50
		— var. major Leichtlinii	1.50	R		Sidifatificia	
0		Leichtlinii	2.50	R R		2.1.6	
0 🗖	_	peltatum (dz. 10.—)	1.—	R	-		$\frac{1}{0.50}$
V +	Pole	monium coeruleum (dz. 5)	0.50	VR+		multifida	0.50
	-	— var. album	0.50	V IC +		nepalensis	0.00
V +	—	carneum (fl. roses)	0.50			Wilmottiae	0.50
VR+		Farreri	1.—	R		nevadensis	1.—
VR +		filicinum	1.—	R M Tap			0.50
R	_	humile	1.—	Ten rup		— alba	1.—
R	_	molle		R M		nivalis	1.—
R	_	reptans	1.—	M Mo		nivea	1.50
V		robustum		M		ochroleuca (arbuste)	1.50
R	Poly	gala alpestris	1.—	R		pedemontana	1.—
RΔ		Balansae	2.50	R			2.50
Superbe e	spèce a	arbustive de l'Atlas.		RM		pygmaea	
R Pr		calcarea	1.—	R	-		0.50
O Tap		Chamaebuxus (dz. 8.—).	1.—	R		ranunculoides	2.50
		— major	2.50	R†		reptans fl. pl	0.50
OM		rhodoptera (carmin et		M		rupestris	0.50
	•	jaune)	1.50			— var. grandiflora .	0.50
OM		Vayredae (idem)	1.50	RH		Salesoviana	1.50
		gonatum biflorum	0.75	R		ounguioor buotoma	2.50
	_	giganteum	1.50	M		Saxifraga	2.50
	_	multiflorum	0.75	R	-	speciosa	1.—
00 0004 10		verticillatum	0.75	R		taurica	0.50
garnir le	s Scea	u de Salomon, très propres à		R T. D1		Tommasiniana	1.—
Tap		gonum affine (Brunonis) .	0.50	T Pal		Tormentilla	0.50
R			1.50	R ●		Valderia	1.50 1.50
V +		amplexicaule	0.50	R RM.		Veitchii (arbuste)	0.50
R Pal Pr		Bistorta (dz. 4.—).	0.50	R M		verna Visianii	1.50
R Pal		campanulatum	1.50			visiaiii	1.00
△ Tap		capitatum	0.50	locales de	e frutio	n arbustes sont des formes cosa, très caractérisées.	
V +		cuspidatum (Sieboldi) .	0.50			ium (Sanguisorba) obtu-	
R Tap	-	Emodii	1.—		•	sum	1.—
RS		ephedroides	1.50	TR	Pratia	a angulata	1.50
V		molle (polystachyum)	1.—			inthes purpurea (dz. 5.—)	
V +		sachalinense	0.50		i i Ciia	intiles purpured (uz. 5)	0.00
R Tap		vaccinifolium	1.50				
RN		viviparum	1			Duimavanas	
Aq	Ponte	ederia cordata	1.50		*	Primevères.	
_		itilla alba	0.50		Gro	upe espèces saxatiles.	
R		alchemilloides	1.—				
R		alpestris	0.50	M N	Prim	ıla Allionii (dz. 12.—)	1.50
R Tap		ambigua	1	Plantes bier	n enra	cinées.	1.00
Pal		Anserina	0.50			ıla Allionii alba	10.—
R		apennina	1.50	R M		Auricula alpina (dz. 4.—)	
R		agyrophylla					
RV+		atrosanguina	0.50			italica, rosea	1.—
		— var. Gibson's Scarlet		V		Prim. Auricules des jar-	
R Pr		aurea	0.50			dins, à fleurs bleu-lilas,	
R		Beesii (arbuste)	1.50			rouge, ou en mélange	
RM		caulescens	1.—			(dz. 5)	0.50

			Fr.				Fr.
	Prim	ula (suite)			Primu	ıla (suite)	
RM		Berninaé	5.—	RH		anisodora	1.50
RM		Briscoei		TR●		aurantiaca	
RM		calycina (glaucescens)		ТН	_	auriculata	1 50
		(dz. 8.—)	1.—	RH		Beesiana	0.50
RMN		carniolica (dz. 10.—)	1	RH		burmanica	
RM		ciliata		RH		Bulleyana (dz. 5.—)	0.50
RMN	· —	Clusiana (dz. 10.—)	1.—	RH	_	Bullesii	
RMN		cottia		RH		chionantha (dz. 10.—) .	1.—
R		deorum	5			var. atrosepala	
R		Facchini		RH		chrysopa (dz. 12.—)	
R		Garibaldiana		R		Cockburniana (dz. 10.—)	
M		Siamood (del 120)	1.50	RH			1.—
M		Heerii	5.—	TR		cyanantha	
RMN		hirsuta (viscosa, Vill.)		RH		darialica	1.50
		(dz. 4)		RH		Edina	
		— var. nivalis		T Pal H		farinosa (dz. 4 .—)	0.50
R M		()				— grandiflora	2.50
RMN		latifolia (graveolens, vis-		RH		florariensis	
		cosa All.)		RH		Florindae (dz. 8.—)	1.—
RMN		marginata (dz. 10.—)	1.—	T H Pal	-	frondosa	1.50



Primula marginata

	Primula marginata var. grandi-		RH	Primula grandis	1.50
	flora	2.50	RH	— glycosma	1.—
R	— minima (dz. 8.—)	1.—	TH	— helodoxa	1.50
RΔ	— Palinuri, Parryi´	2.50	RH	— involucrata (dz. 10.—) .	
RMN	— pedemontana (dz. 12.—)	1.50	R H Pal	— japonica (dz . 5.—)	0.50
RMN	— spectabilis (dz. 10.—).	1.—		 – vars. alba, Etna et 	
MN	— tyrolensis (dz. 15.—)			sanguinea	0.50
RMN	— villosa . `		TH	— longiflora (dz. 8.—)	1.—
	— viscosa voir hirsuta et		T H	— luteola	1.50
	latifolia	_	TRH	— Lyssadel	1.50
RMN	— Wulfeniana (dz. 10.—) .	1.—	TH	— modesta (dz. 8.—)	1.—
Toutes ce	s primevères fleurissent de mars en		T H	— microdonta	
mai et p	réfèrent une position horizontale dans es d'un mur ou d'un rocher; mi-soleil.			— — alpicola	1.50
ics follo	es d'un mar ou d'un focher, im-soien.		Mo	— oblanceolata (Wilsonivar.)	1.50
	Espèces aimant la fraîcheur.		ТН	4 4 4	2.50
##3 # W			RH		1.50
TH	Primula algida	1.50	RH		1.50
R	- Alleen Aroon	1.—	TRH	— pudibunda	2.50

		Fr,		Fr.
	Primula (suite)		Primula (suite)	
RH	— Poissonii	1.50		0.75
RH	— pulverulenta (dz. 6.—) .			0.75
RH	— rosea (dz. 5.—)	0.50	R — heucherifolia	
	— rosea splendens .	1.50		0.75
TH	— scotica	1.00		
ΤĤ	— seclusa	1.50	,	0.50
ΤĤ		1.50		0.50
RO	— serratifolia	2.50	1	2.50
	— sikkimensis (dz. 8.—).	1.—	_	0.50
RH	— sibirica	1.50		0.50
	— — vars. chinensis et		R — patens (saxatilis)	1.—
'	lutescens	2	R — Ruprechtii	2.50
RH	— vittata	1.50		0.75
RH	— Waltonii	1.50		0.50
TH	— Wardii	1.50	C'est la Primeyère multicolore des vieux jar-	
TH	— Watsonii		dins, que les Anglais ont amené à un haut	
TH	— Wilsonii	1.50	dins, que les Anglais ont amené à un haut degré de perfectionnement et dont nous of- frons les meilleures variétés.	
Ces espè	ces préfèrent un sol poreux, légère-	1.00	R — Wanda	1
ment hu	mide et mi-ombre.		Tout ce groupe de Pr. comprend des espèces	1.—
			extrêmement robustes, prospérant dans tout	
Espèce	es silicicoles craignant la ch	211Y	terrain frais et sain, riche et profond; mi-	
Zopoo	o omercoico ciaisnant la ch	uux.	ombre.	
R Mo	Primula apoclita	2.50	RTapBo Prunella grandiflora, vars. alba	
R Mo	— capitata (dz. 10.—)		et magenta	0.50
R Mo	- capitellata			0.50
R Mo	- crispata		R M Pterocephalus (Scabiosa) Par-	
R Mo	- cyanantha	9.50		0.75
T Mo				0.75
	— geraniifolia		R D Pulmonaria angustifolia, azurea,	
T Mo	— lacteo-capitata			1.—
R Mo	— lepta	1.50	R Puschkinia scilloides	0.50
R	— lichiangensis	2.50	Pulsatilla, voir Anemone.	
R Mo	— Littoniana			0 50
D 4	— — grandiflora		RS Pyrethrum densum	
RΔ	— megasaefolia · · · ·		V + — roseum et hybridum Nombreuses variétés à fleurs simples et dou-	0.75
T Mo		5.—		1.—
R Mo	— muscarioides			
R	— mollis	1.50	1	0.25
R Mo	— Mooreana	1.50	Sp D Pyrola rotundifolia	1.—
R Mo	— nivalis	_	M N Ramondia Nathaliae	1.50
T Mo	— nutans			0:50
T Mo	— obtusifolia			2.50
T Mo	— plantaginea · · · ·		R Ranunculus aconitifolius	
R Mo	— purpurea	1.50	R M N — alpestris (dz. 8.—)	
R	— secundiflora	2.50	RS — amplexicaulis	
R	— Sieboldii	2.50	R N — anemonoides (Callianth.).	
R Mo	— sino-purpurea (dz. 12.—).	1.50	R N — bilobus	
Plantes tr	rès variables allant du blanc au rouge			
foncé, d	rès variables allant du blanc au rouge lont nous avons sélectionné de nom- variétés dans nos jardins du Jura.			5.—
D Mo	enharocanhala	1.50	R N — crenatus	
R MO	— sphaerocephala · · · ·— Veitchii · · · · · ·	1.50	R — Cymbalaria	
	— Winterii	_	Sp Mo — glacialis (dz. 12.—)	
IVI IV	urvu de calcaire; exposition mi-om-	0.	1 ==	1.—
bragée.	urvu de caiçaire, exposition im om			1.50
Drag cc.				0.50
			R — Kernerianus (Callianth.).	1 50
Fend	oces de nleine terre ordinait	·e.	,	1.50
Espè	ces de pleine terre ordinair	·e.	Aq — Lingua	0.50
-			Aq — Lingua	0.50 1.—
-	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50	Aq— Lingua	0.50 1 0.50
R Bo Pr	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50	Aq— Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50
R Bo Pr	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50	Aq— Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50
R Bo Pr	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50
R Bo Pr	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50
R Bo Pr	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50
R Bo Pr R R H	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50 0.75	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50
R Bo Pr R R H R	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50 0.75 0.75	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50
R Bo Pr R R H	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50 0.75 0.75	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50
R Bo Pr R R H R	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50 0.75 0.75 0.75	Aq — Lingua	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50 0.50
R Bo Pr R R H R	Primula acaulis (dz. 4.—)	0.50 1.50 1.50 0.50 0.75 0.75 0.75	Aq— LinguaR S— millefoliatusR S— monspeliacusR S M— montanusR Pr— parnassifoliusR Pr— pyrenaeus (dz. 5.—)R †— reptans fl. plR N— rutaefolius (Callianth.)(dz. 8.—)R M Mo— Seguieri (dz. 8.—)R S— Thora (dz. 8.—)R N— Traunfellneri	0.50 1.— 0.50 0.50 1.50 0.50 0.50

		F1.		rr.
R -	Rehmannia angulata	1.—	RO Sanguinaria canadensis	0.75
R	Reineckia carnea	1	Pal Sanguisorba canadensis	0.75
			R Pal — Vallistellinae (dodecandra)	
R	Reseda glauca	1.—		
R	Rhaphithamnus chilensis	2.50	O □ Sanicula europaea	0.50
Petit arbu	scule aromatique pour rochers.		S Arom Santolina Chamaecyparissus	
RV	Rhazya orientalis	2.50	(dz. 5.—)	0.50
V Med	Rheum officinale	1.50	Excellente plante buissonante pour constituer	
V Med		1.50	des bordures. Fin teuillage argente; fleurs	
V	— palmatum, rubrum et tan-	1	R — pectinata	1
	guticum	1.—	Position	
RM	Rhodiola integrifolia, linifolia,		R M Saponaria Boissieri (dz. 10.—)	
	rosea et rubra	1	R M — caespitosa (dz. 6.—)	
RM	Rhododendron Chamaecistus .	5.—	R M — ciliata	
R	— fastigiatum		M — cypria	
R ●	— ferrugineum		RM - lutea (dz. 8).	1.—
R	— hirsutum	5.—	R M Tap — ocymoides (dz. 4.—)	-0.50
		0.	— — vars. carnea, alba	
Pal	Rodgersia aesculifolia, pinna-		et splendens	0.75
	ta, podophylla et tabu-	1 50	† — officinalis fl. pl	0.50
	laris			1.50
RO	Rohdea japonica	2.50	M Wiemannii	1.50
T	Romanzoffia sitchensis	1.50	Sp T Sarracenia purpurea (dz. 15.).	1.50
VRS			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Romneya Coulteri		M Satureia diffusa	1.50
VRS	— trichocalyx	5	M — montana	0.50
RS	Romulea Bulbocodium, corsica,		M — pygmaea	1.50
	Requienii et Revelieri	1	R M — repanda	1
Iridées mi	nuscules provenant de Corse.		R M Saussurea alpina, discolor et	
RS	Rosmarinus officinalis et var.			1.50
	albus	1.—	. 100	
	— — var. atro-			•
	coeruleus	2.50	Saxifrages.	
RSA	— prostratus		8	
	-	i		
D +	Rubus arcticus et savatilis	0.50 1	Section Bergenia on Megasea.	
R +	Rubus arcticus et saxatilis	0.50	Section Bergenia ou Megasea.	
R † V +	Rudbeckia fulgida, hirta et spe-		Section Bergenia ou Megasea. Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana,	
V +	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75		
•	Rudbeckia fulgida, hirta et spe-	0.75	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia,	
V +	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.—	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, li-	
V + V + R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Strachevi, vunnaneusis.	1.—
V + V + R R S	Rudbeckia fulgida, hirta et spe- ciosa — nitida et purpurea Ruellia ciliosa Ruta corsica	0.75 1.— 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Strachevi, vunnaneusis.	1.—
V + V + R R S R S Med	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Strachevi, vunnaneusis.	1.—
V + V + R R S R S Med R S \triangle	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stra-	1.—
V + V + R R S R S Med R S A R M †	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.—	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire.	1.—
V + V + R R S R S Med R S A R M †	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.—	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila.	
V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.—	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50
V + V + R R S R S Med R S A R M †	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Saxifraga arguta	0.50 1.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50
V + V + R R S R S Med R S A R M † R Tap	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 2.50
V + V + R S R S Med R S \(\Delta \) R M † R Tap Aq R Saules alp sant les	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M + R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris — Forbesii — Hammondi — hieracifolia — nivalis — punctata. — saximontana — sibirica — stellaris Fraîcheur, humidité, mi-soleil; avril-mai. Section Cymbalaria (fl. jaunes).	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.— 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris — Forbesii — Hammondi — hieracifolia — nivalis — punctata. — saximontana — sibirica — stellaris Fraîcheur, humidité, mi-soleil; avril-mai. Section Cymbalaria (fl. jaunes).	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1 1.50 1.50 0.75 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1 1.50 1 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta. — flagellaris — Forbesii — Hammondi — hieracifolia — nivalis — punctata. — saximontana — sibirica — stellaris Fraîcheur, humidité, mi-soleil; avril-mai. Section Cymbalaria (fl. jaunes).	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O D R Med V R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1 1.50 1.50 0.75 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R Med V R	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1 1.50 1.50 0.75 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R Med V R R A V R S	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.50 1.50 0.75 1.50 1.— 0.50 1.— 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O D R Med V R R S V R S S	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1 1.50 1.50 0.75 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 1.—
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O □ R Med V R R A V R S R A rom	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1.50 1.50 0.75 1.50 1 0.50 1 2.50 1.50 1.50 1 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 1.— 0.50
V + V + R S R S Med R S A R M † R Tap Aq R Saules alp sant les les; nore R V O D R Med V R R S V R S S	Rudbeckia fulgida, hirta et speciosa	0.75 1 1.50 1.50 0.75 1.50 1 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	Bo R Saxifraga afghanica, Beesiana, cordifolia, crassifolia, Delavayi, Leichtlinii, ligulata, pacifica, Stracheyi, yunnanensis. Plantes à larges feuilles épaisses, à fleurs roses en grappes serrées. Mars-Mai, Mi-ombre, sol ordinaire. Section Boraphila. Saxifraga arguta	0.50 1.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 1.— 0.50

	Fr.		Fr.
Saxifraga (suite)		Saxifraga (suite)	
R Tap — atropurpurea	0.50	R M — cochlearis (vrai) (dz. 5.—)	0.50
R Tap Bo — caespitosa (dz. 4.—) R — Camposii	. 1	R — Correvoniana	1.—
R Bo — canaliculata		(dz. 4)	0.50
R Tap — cantabrica		Cotyledon X Aizoon	1.50
R — capitata	1.50	— Cotyledon var. islandica.	1.50
RM — cervicornis	1.— 1.—	R M — crustata	$0.50 \\ 0.50$
R Tap — corbariensis	I	R M — florariensis	0.50
M — cuneata		R M — Gaudinii	1.—
R Tap — decipiens (dz. 4.—)	0.50	$RM - Hostii \dots \dots$	0.50
Nombreuses variétés horticolès	$0.50 \\ 1$	— — major R M — Kolenatiana	0. 7 5 0.50
R M — gemmifera	_	R M — lanceolata	1.—
R — geranioides (vrai)	1.—	R M — lantoscana (dz. 4.—)	0.50
RM — globifera		RMN — lingulata, (Alberti) (dz. 8)	
R Tap — hypnoides (dz. 4.—)		R M S — longifolia (dz. 8.—) — longifolia X Cotyledon .	$\frac{1}{2.50}$
R M — muscoides (varians) (dz.4)		— — var. major	1.50
RM — nervosa	1.—	R M — Macnabiana	0.75
M N — pedemontana		R M — montavoniensis H M — mutata (dz. 4.—)	1.—
M — pentadactylis	1.50	H M — mutata (dz. 4.—)	$0.50 \\ 0.50$
R Mo — prenja	1.50	R M — Probynii (cochlearis	0.00
M — prostii		minor)	2.50
M — pubescens	1.50 0.50	R M — Portae	$0.50 \\ 1.50$
Nombreuses variétés horticoles: Apple Blos-	0.00	R M — pseudo-r orsterr	0.50
som, Beauty of Lamermere, carminea, Lloyd Edwards, Pompadour, Purpur Mantle, superba,		R M — splendens	2.50
Triumph $(dz, 4, -)$	0.50	R M — Stabiana	0.50
R — sponhemica · · · ·	1.—	R — Zimmeterii	2.50
R Tap — Stelleriana	1.—	l'Europe. Feuillage dur et crustacé, d'un vert glauque, très robuste; seul S. mutata à fl.	
R Bo — trifurcata (dz. 4.—)	0.50	rougeâtre demande un sol frais et humide.	
R Tap — Wilkommiana	1.50		
Plantes cespiteuses à rameaux étalés sur le sol, qu'ils recouvrent comme des mousses. Ombre		Section Tristylea.	
ou mi-soleil. Mai-juin.		Saxifraga florulenta fort	10
C. Han Dintons		- moyen	
Section Diptera.	,	— — semis de 3 à	
Saxifraga cuscutaeformis	1.50	5 ans	2.50
— Fortunei	2.50	ou à l'ouest.	
japonicasarmentosa (dz. 4.—) .	0.50	Section Hirculus.	
— tellimoides	1.50	Cotton Imouno.	
— Tosanensis	2.50	Saxifraga diversifolia	
Plantes chinoises ou japonaises; position abritée; mi-ombre.		— Hirculus	1.50
, c		jaune orangé.	
Section Euaizoonia.		Castions Vahashia at Englaria	
R M Saxifraga Aizoon (dz. 4.—)	0.50	Sections Kabschia et Engleria.	
— vars. atropurpurea, brevi-		Saxifraga Ada	1.,
folia, carinthiaca, Chur-		— aemula	1.50
chillii, flavescens, lutea, Malyi, minima, micro-		— Alberti	0.50
phylla, notata, pusilla,		- Arco-Valley	
recta, robusta, rosea,		— aretioides (dz. 10.—)	1.—
rosularis, stenoglossa,	0.50	— Biasolettii	
Zeleborii	$0.50 \\ 0.50$	— Bilekii	1.50
R M — altissima	0.50	— Boryi	1.—
R M — baldensis	~~	— Boydii	2.50
RM — cartilaginea	I.— 1—	— Burseriana (dz. 5.—). — vars. crenata, gloria,	0.50
R M — catalaunica	1.—	sulfurea et tridentina.	1.—
- Caternamensis	.		

	Fr.		Fr.
Saxifraga (suite)		Section Nephrophyllum et Sibiricae.	
— caesia	1.—	, , ,	
— caucasica	. . 2.50	R Saxifraga bulbifera	1.50
— Cherry Tree .	, . 1.50	R — granulata	0.75
— Clarkei	1.50	RO — lasiophylla	1.
— coriophylla		RO — repanda	0.50
— dalmatica	1.50	— rotundifolia (dz. 4.—).	0.50
— Delphii — Desoulavayi .	2.50	R — granulata	1.—
— Desoulavayı .	1.50	Ombre ou mi-ombre.	
— diapensioides .		Section Doltunhullum	
— Edithae		Section Peltyphyllum.	
— Elisabethae— erubescens		Saxifraga peltata	1.—
— Endoxiana	1.50	Sol humide riche en humus.	
— Ferdinand-Cobu			
- Fontanae	1gi 1.50 9.50		
— Fontanae — Frederici-Augus — Franzii	ti 2.50		
- Franzii	2.50		
— Godselfiana .	2.50		
- grata.	2.50		1
— grata — Grisebachii	2.50		
— — var. Wisle			
— Haagii	· 1.—		et it
— Haagii — Heinrichii	2.50		
— Irwingii (dz. 8.—) 1.—		
— Jenkinsii (dz. 8.–	-) 1.—		
— juniperifolia .	1.—		
— Kewensis			
— Kinlayi	1.—		
— Kyrillii	1.—		
— Kotschyi			4x .4%
– laevis	1.—		
— Leopoldi — lilacina	1.50		
- Illacina	1.50		
— ludoviciana			
luteo-purpurea .macedonica .	2.50		
— macedonica			
— marginata — Mira	2.50		
— Obristii	1.50		
- ochroleuca	1.—		
— ossetica	1.50	and the second s	9 /
— Paulinae			
Petraschii	1.50		
pseudo-sancta .			
— rigescens	1.50		1300
— Rocheliana	1.50		1500
— — purpurea	1.50		
— Salomoni	1.—	Savifraga annocitifalia	
— sancta	1.50	Saxifraga oppositifolia	
— scardica			
— — obtusa .			
— Schleicheri		Section Porphyrion.	
Schleidneri		good Toping.tom	
— squarrosa (dz. 1.	50) 1.50	Saxifraga augustana	2.50
— Sundermannii .	2.50	— biflora	2.50
Thessalicatombeanensis .	2.00 1 50	— blepharophylla	2.50
— tombeanensis .	, , , 1.00 0.50	- oppositifolia (dz. 4.—)	0.50
— tyrolensis	2.50 (dz 10) - 0.50	— vars. alba, grandi-	
— valdensis (vrai) (— Vandellii	(uz. 10) . 2.50	flora, latina, pyrenaica	1.—
— vanuenn	2.00	- retusa · · · · · · · ·	1 50
		- Rudolphiana	
Clock int to store that		•	
C'est ici la plus jolie section du gent touffes formant pelotes, à feuille		Touffes naines et étalées sur le sol, se recouvrant de mars en mai de fleurs carmin très	
recouvert de fleurs ; mars-juin. Mur	s on fentes	vif ou roses suivant les espèces; murs ou	
de rochers. Levant, couchant ou N	ord.	rocailles au Nord, ou mi-soleil.	

		Fr.		Fr.
	Section Robertsonia.	1.1.	Sedum acre (dz. 2.—)	0.25
			- vars. Drucei, elegans,	0.20
	Saxifraga Andrewsii (Guthrieana)	0.75	majus, minus, viride .	1.—
	— apennina	0.50	— acutifolium	0.50
	— Bucklandii	0.50	— adenotrichum	2.50
	— cuneifolia	0.50	— Adolphii	$\frac{2.50}{0.50}$
	— Geum (dz. 4.—)	0.50	— album (dz. 2.—)	$0.30 \\ 0.25$
	hirsuta (dz. 4.—)Melvillei	0.50	- vars. pallidum rose-	0.20
	— primuloides	1.—	um et virescens	0.50
	— umbrosa (dz. 4.—)	0.50	— altissimum	0.50
D	— Wildeana	1 —	— amplexicaule	0.50
tre" à	lantes nommées "Désespoir du pein- cause de la finesse de leurs fleurs		— amekamecanum	$\frac{2.50}{0.50}$
blanches	s pointillées de pourpre. Le S. umbro-		— Anacampseros	0.50
bordure	e <i>London Pride</i> des Anglais. Rocailles, s, à l'ombre et au mi-soleil. Mai-juin.		anopetalum	0.50
	,		asiaticum (crassipes)	1.—
	Section Trachyphyllum.		— athoum	0.50
	Say:fanana	4	— bellum	2.50 1.—
	Saxifraga aspera].—	Beyrichianum	2.50
	aizoides	1.—	— boloniense	0.50
	— bryoides	1.—	— Bourgaei	2.50
	— tenella	1.—	— brevifolium	1.—
Touffes c	espiteuses, à feuilles velues, ciliées, à anches ou jaune-rougeâtre. Sol humide		— carneum fol. var	$0.50 \\ 2.50$
et mi-on	nbragé. Mai-août.		— Cauticolum	$\frac{2.50}{2.50}$
V +	Scabiosa caucasica et var. alba	0.75	- compactum	2.50
V +	Fischeri (belles fl. bleues)	2.50	corsicum (glanduliferum)	1.—
R M	— graminifolia	0.75	— crista galli	1.—
M R	— hedraeanthifolia— Hookeri	1.— 2.50	— cupressoides — dasyphyllum	$\frac{2.50}{0.75}$
V R M	— hookeri		— dasyphyllum — Desmettii	1.—
R	— silenifolia	1.—	— divergens	1.—
R	— variabilis	1.—	— diversifolium	1.50
R	— vestina	1.—	— Douglasii	1.50
R	Schivereckia podolica	0.50	— dumulosum— elegans	0.75
RΔ	Schizostylis coccinea et var.		— Ellacombianum	1.—
	rosea	1.—	— elongatum	1.—
R 🗖	Scilla amoena	0.50	— eriocarpum	1.—
R	— autumnalis	0.50	— Ewersii	$0.75 \\ 2.50$
Pr R	bifolia (dz. 2.—)vars. alba et rosea	$0.25 \\ 0.75$	— floriferum	1.50
R 🗆	— campanulata et var. alba	0.75	— Forsterianum	0.75
	(dz. 2.—)	0.50	— fruticosum	1.50
R	hispanica et R. cedretorum	2.50	— fusiforme	1.50
R	— italica	0.50	— gemiferum — glaucum	$2.50 \\ 0.50$
R	— japonica	1.50 1.—	— — aureum	0.50
R□	— nutans et var. alba	1 •	— gracile	1.—
8	(dz. 2.—)	0.25	— griseum	1.—
R	— pratensis	0.50	— gypsicolum — Hallii	$2.50 \\ 2.50$
R Pr	— sibirica (dz. 3.—)	0.50	— Hallii	1.—
R	Scorzonera rosea	2.50	— hispanicum	0.50
RM	Scutellaria alpina	0.50	— var. minor	1
D	— — var. alba	0.75	— hirsutum	1.50
R R	— amoena	1.—	homophyllum (cyaneum).humifusum	1.50 1.50
R	— cordifolia	1.—	— hybridum	0.50
R	— lupulina ,	0.75	— intermedium	0.50
R	— macrantha	1		0.50
R M	— orientalis	1	5	1.—
R R	— pinnatifida— pontica	1.—	Jepsoni	2.50 0.50
R	— tuberosa	0.50		0.75
- •		,	10	

	ø	rr.			rr.
Sedi	ım (suite)			Sednm (suite)	
Ocus	Kirilowii	1		— Verlotii	0.50
_		1.—			
	lapponicum	0.50		— Wilczeckii	2.50
	Laggeri	1.—		— Winkleri	1.50
	Lieb mannianum	0.50		— Yosemitense	1.50
_	lineare	$\frac{0.50}{2.50}$		— yunnanense ·	1.50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			yannanciise	1.00
_	lydium	0.75			
_	magellense (olympicum).	0.50			
_	mellitulum	2.50	1.	Sedum, espèces plus élevées.	
	mexicanum	1.50		Sedum, copeees plus cicrees.	
_	multiceps	1.50		Sedum Aizoon	0.50
	murale	0.50		— atrosanguineum	1.50
_	neglectum	0.50		- Borderi	0.50
	Nevii	1			1.30
	nicaense	0.50		— carpaticum	1.—
_		0.50		— Fabaria	0.50
_	Nuttalianum	1.50		— Haematodes	1.50
_	oblongifolium	2.50		— maximum (latifolium)	0.50
	ochroleucum	0.50			
	oppositifolium :			— Middendorffianum	0.50
		0.75		— populifolium	1.—
_	oreganum	1.—		— Rhodiola	1.—
_	pachyphyllum	2.50		— rubricaule	1
	pallidum	0.50	1		1
	Ď 1 ·		1	— Selskianum.	1.—
		1.50		— spectabile (dz, 5.—)	0.50
_	parvistamineum	2.50		— vars. atropurpur. et	
_	pilosum	1.—		splendens	1.50
	Pittonii	2.50			
	polonicum			— Telephium	0.50
		1.—		– var. purpurescens.	0.50
_	potosinum	2.50		Selaginella, voir Fougères.	
	prealtum	1.50		Sciaginena, von 1 ougeres.	
_	Praegerianum	1.50	RΔ	Sempervivella alba	1.50
	pruinatum	1.—	**	-	
	neimulaidaa			Sempervivum adenotrichum,	
	primuloides	1.—		affine, Albernelli, albidum, Al-	
*******	Purdyi	2.50		lionii, alpestre, ambiguum, ara-	
	reflexum (montanum)				
	(dz. 2.—)	0.25		chnoideum, arenarium, arver-	
	reflexum vars. monstro-	0.20	7	nense, assimile, atropurpu-	
		0	-	reum, atroviolaceum, Aureggii,	
	sum et majus			barbulatum, Belladonna, blan-	
	retusum	2.50	ì	dum, Boissieri, Boutignyanum,	
_	rhodanthum	4			
	rhodocarpum	1.50		Braunii, brevifolium, bryoides,	•
_	rivularo	1.00		Bungeanum, calcareum, Cam-	
_		1.—		posii, canescens, carniolicum,	
,	rupestre	0.50		caucasicum, Chaboisseautii,	
_	sarmentosum	1.—		ciliatum, Clusianum, Comollii,	
_	Semenovii	1.50			
·	sempervivoides (umbil.	1.00		comutatum, Corni di Canzo,	
		1 50		crassicaule, crassifolium, cu-	
	semp.)	1.50		preum, cuspitatum, decipiens,	
	sexangulare	0.50		dichotomum, Doelianum, do-	
_	Sieboldii	1.—			
_	— fol. var]	lomiticum, elegans, Fauconet-	
	spathulifolium	1		tii, fimbriatum, flagelliforme,	
	-	1.—		Fontanae, Funkii, Gaudinii,	
_	— purpureum	1.—		glaucum, Greenii, Guillemottii,	
_	specs. Majorque et Nepaul	1.50		Hausmannii, heterotrichum,	
Manufactura	spurium (dz. 2.—)	0.25			1
	- splendens (dz. 4.—)	0.50		hirtum et var. raripilum, hispi-	
Floraison d'átá a	unambar arrestlant mare tag tag	0.00		dulum, humile, hybridum, jura-	
dins de montag	uperbe: excellent pour les jar-			tense, Laggeri, Laharpei, La-	
amo de montag	inc.			mottei, latifolium, Lehmannii,	
Sedu	m Stahlii	1			
ocuu		1		leucanthum, longobardum,	
	stenopetalum	1		lugubre, Mettenianum, Mog-	
_		1.—		gridgei, montanum, Morellia-	
	Strybrnii	1.50		num, murale, nigrum, obtusa-	
	Tatarinowii	2.50		tum, obtusifolium, pannonicum,	
	tenellum				
-	tenellum :	0.50		parvulum, penninum, piliferum,	
_	ternatum	1.50		Pilosella, Pomellii, praestabile,	
	Trelaesii	2.50		pseudo-Wulfeni, pumilum, py-	
	turgidum	1.—		renaicum, Requienii, rhodani-	
	turkestanicum	1.—		cum, robustum, rubellum, ru-	
	valerianoides	1.50		brum, rupestre, rupicolum,	

	rr.	F	r.
Sempervivum (suite)		Silene (suite)	
ruthenicum, sabaudum, Scher-			.50
zerianum, Schnitzpahnii, Schot-			.50
tii, Seguieri, soboliferum, spe-			.50
ciocum etanonotalum Chi			.00
ciosum, stenopetalum, Stu-		R M — Correvoniana (acaulis fl.	
deni, tectorum, Thomayerii,			.50
tomentosum, valesiacum, Ver-		R M N — Elisabethae (dz. 8.—) 1.	. —
lottii, violascens, Wulfeni		Superbe espèce alpine, à grandes fleurs carmin.	
(dz. 5.—)	0.50		. —
	0.00		.50
Sempervivum alpinum, angusti-			.50
folium, atlanticum, Bourgea-			
num Rurnotii cologratum			.50
num, Burnatii, calcaratum,			. 50
Christii, cinarescens, debile,		— var. fl. pl. et rosea 1.	. —
densum, flavispinum, frigidum,			. —
glaciale, globiferum, graecum,		— — alba 5.	. —
Grignense, Haynaldii, helveti-		M N — pusilla 1.	
cum, Heuffelii, Hillebrandtii,			· . —
Hookeri, Huteri, Kapaorni-		1	.50
Izanco locurinum motallicum			
kense, lesurinum, metallicum,			.50
minimum, Murittii, Neilreichii,		R	. —
orbiculatum, pallescens, pa-	,	M – vallesia 1.	. —
tens, pennicellatum, Pittonii,		R M	.50
Pittonii var., pulchellum, Regi-			
nae-Amaliae, rhaeticum, roya-			
num, sanguineum, serpyllifo-			.50
lium, spinulifolium, styriacum,			.50
tonollum Thochaldii tuista			
tenellum, Theobaldii, triste,			.50
Vaccarii, ventosicolum, villo-	4 50	Plantes vivaces de grandes dimensions.	
sum, Webbianum, Zelebori .	1.50	O Smilacina stellata, racemosa . 0.	.50
Sempervivum Borissii, ery-			. —
thraeum, Heerianum, Kindige-			50
ri, Pallasii, rubicundum (orna-			
tum, Piedoyanum), rubricaule			.50
(espèce nouvelle, trouvée aux		T Mo H — minima, montana, pusilla	5 0
Four Chandon Duránána)			50
Eaux - Chaudes, Pyrénées),	0.50	R V Solidago alpestris, arctica, gra-	
Schlehani (verum), versicolor	2.50	minifolia, Lillei, reflexa	
Les Joubarbes sont extrêmement précieuses		(mellifère premier or-	
pour la garniture de rochers, de vieux murs, bordures de plate bandes; ce sont les plus		dre), rigida, Shortii,	
solides d'entre les plantes. Leur aspect de		spectabilis 0.	50
petits artichauts, le fait que leurs rosettes		R Spenceria ramalana 10.	
affectent des formes et des couleurs très	ľ	<u> </u>	
diverses, les font rechercher par les collec- tionneurs, qui les cultivent en pots, en rocail-		O □ Spiraea Aruncus (dz. 5.—) . 1.	
les ou au sommet des murs. Nous les collec-		R M — caespitosa 1.	
tionnons depuis plus d'un demi-siècle et avons		Pal — filipendula 0.	50
publié à leur sujet un volume annoncé ici		- var. fl. pl 1.	
avec nos autres ouvrages.		Pal – gigantea (kamtchatica) . 1.	
R Senecio abrotanifolius (dz. 5.—)	0.50	Pal – palmata (rose) 1.	
R M — adonidifolius (dz. 4.—) .	0.50	R H	50
R — aurantiacus	1.50	- vars. fl. pl. et fol.	
RM — canus (de Californie).			
R M — carniolicus (dz. 8.—)		aurea 1.	
V R — Doria (macrophyllus).		Pal — venusta (rose vif) 1.	
		Δ Stachys coccinea 1.	50
	1.—	R	50
RM — incanus (dz. 8.—)		R Bo M	25
M Mo — leucophyllus (dz. 12.—).	1.50	R	_
La merveille des Pyrénées.		R + — lavandulaefolia 1.	
RO – Przewalskii	1.—	RS Staehelina dubia 2	
R — tyrolensis (dz. 8.—)	1.—		50
R Mo M — uniflorus (dz. 15.—)	1.50	RS Statice auriculaefolia, bellidifo-	
R Serratula nudicaulis		lia, binervosa, caspia,	
		confusa, cordata, du-	
, ,	0.50	mosa, duriuscula, glo-	
R M Silene acaulis (dz. 8.—)	1.—	bulariaefolia, Gmelinii, 🔹	
— — alba	1.50	latifolia, Limonium, oto-	
RMN — alpestris (dz. 4.—)	$0.50 \mid$	lepis, sareptana, serbi-	
— — fl. pl	1.—	ca, tatarica, virgata . 0.	7 5
— — fl. pl	1		50
Dig of all of the registery of the	'		

R Sternbergia lutea (dz. 5.—) 0.50 R Fischeriana 2.50 R Stockesia cyanea 1.50 R Stroppus amplexifolius 2.50 R Succisella Peteri 1.50 R M Succisella Peteri 1.50 R M Suada fruticosa et splendens 7 Swerlia perennis (dz. 8.—) 1.— R M Symphyandra armena, Hofmanini, pendula 1.— R M Fanacetura argenteum 2.50 VMed Arom — Balsamita 2.50 VMed Arom — Wilgarra 2.50 Telltima grandiflora 2.50 M N Telekia speciosissima 2.50 O Telltima grandiflora 0.50 M N Telekia speciosissima 2.50 O Telltima grandiflora 0.50 M M Fanacetura 1.— R M Arom — Arduini 1.— R M Med — Chamaedrys (dz. 4.—) 0.50 R M Pecurium aureum 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Med — alba 1.— R — alba 1.— R — Halaum 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) 1.— R M M — montanam 0.50 R M — pyrensicum 0.50 R M — pyrensicum 0.50 R M — pyrensicum 0.50 R M — dioicum 1.— R S M — dioicum 1.— R S M — Delawar, album et filinforms 1.— R S M — dioicum 1.— R Delavar, album 1.— R M — diperocarpum 1.— H Haliertum alpinum 1.— R M — diperocarpum 1.— R M — war, album 1.— R M — diperocarpum 1.— R M — minus 0.0.75 R M — goesingens 1.— R M — diperocarpum 1.— H Haliertum alpinum 1.— R M — war, album 1.— R M — minus 0.0.75 R M — goesingens 1.— R M — diperocarpum 1.— H Haliertum alpinum 1.— H Haliertum alpinum 1.— H Haliertum alpinum 1.— H M — war, album 1.50 R M — saxatile 0.0.50 M M — saxatile 0.0.50 M M — saxatile 0.0.50 R M — rotundifolium (dz. 5.—) 0.50 R M — rotundifolium (dz. 5.—) 0.				Fr.		Fr.
R Stockesia cyanea. 1.50 R Stipa gigantea, pennata, splendens 1.— R O ● Streptopus amplexifolius 2.50 R Succisella Peteri 1.50 R M Suacela fruficosa et splendens 2.50 R M Supmhyandra armena, Hofmannii, pendula. 1.— R M Symphyandra armena, Hofmannii, pendula. 1.— R M Tanacetum argenteum 2.500 R Tanacetum argenteum 2.500 R Tellefina grandiflora 0.50 R M Telekia speciosissima 2.50 O Tellima grandiflora 0.50 M N Telekia speciosisima 2.50 O Tellima grandiflora 0.50 R M Feucrium aureum 1.— R M Marom Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Arom Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Arom Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Poluun 1.—		Stern	bergia lutea (dz. 5.—) .	0.50		
R Stipa gigantea, pennata, splendens 1		_		1		
R						
R O Streptopus amplexifolius 2.50 R Succlsella Peteri 1.50 R M Succlsella Peteri 1.50 R M Succla fruticosa et splendens 2.50 R M Suphynardar armena, Hofman 1, pendula 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R Med Arom — Balsanita 0.50 R M Suphyris reniformis 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R M Suphyris reniformis 2.50 R M Tanacetum argenteum 2.50 R M M Suphyris reniformis 2.50 R M Townsedia Wilcoxiana 1.— R M Arom Marum (Micromeria corsical planta de libration 2.50 R M — minamum 1.— R M Arom Marum (Micromeria corsical planta de libration 2.50 R M — pyrendendrys (2.4—) 0.50 R M — pyrendendrys (2.50 R M — pyrendendrys (2	1	Otipa				0.50
R M Suaeda iruticosa et splendens. 2.50 T Swertia perennis (dz. 8.—) 1.— Symptyandra armena, Hofmannii, pendula R ● Synthyris reniformis 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 V Med Arom — Balsamita 0.50 N — Herderi 2.50 V Med Arom — Vulgare 0.50 — var. crispum 0.50 — var. crispum 0.50 T ellima grandifora 0.50 R M Telekia speciosissima 2.50 O Tellima grandifora 0.50 R M Med — Arduinii 1.— R M G — Arduinii 1.— R M — Arduinii 1.— R M — aliba 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) 1.— R M Polium 0.50 R M — porenaicum 0.50 R M — porenaicum 0.50 R M — polium 0.50 R M — redienii 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri (dz. 5.—) 0.50 M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — poliuri 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — goesingense 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — goesingense 1.— R M — adianthifolium 0.50 R M — goesingense 1.— R M — saxifrag (dz. 4.—) 0.50 R M — goesingense 1.— M M — limosellaefolium 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R M — rotundifol	RO	Strep	topus amplexifolius	2.50		0.50
RM Suaeda truticosa et splendens 2.50 To Swertia perennis (dz. 8.—) 1.— R Symphyandra armena, Hofmannii, pendulu 1.— R Symthyris reniformis 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R Herderi 2.50 R	R	Succi	sella Peteri	1.50		
R M Symphyandra armena, Hofman- nii, pendula . 1.— R ● Synthyris reniformis . 2.50 R Tanacetum argenteum . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Tanacetum argenteum . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Tanacetum argenteum . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Herderi . 2.50 R — Tanacetum argenteum . 2.50 R — Tanacetum argenteum . 2.50 R — Tanacetum argenteum . 2.50 R — Vulgare . 0.50 M N Telekia speciosissima . 2.50 C Tellima grandiflora . 0.50 R M — Tellima grandiflora . 0.50 R M — Tellima grandiflora . 1.— R M — Arduinii . 1.— R M — alba . 1.— R — euganeum . 1.— R — euganeum . 1.— R — euganeum . 1.— R — flavum . 1.— R — flavum . 1.— R M Arom — Martum (Micromeria corsica) . 1.50 R M — montanum . 0.50 R M — pyrenaicum . 0.50 R M + pyrenaicum . 0.50 R M + pyrenaicum . 1.— R S M — Pollum . 1.— R P — Requienii . 1.— R R M — adanthirloium . 0.50 R M — adanthirloium . 0.50 D — a aquillegifolium (dz.5.—) 0.50 M — a adanthirloium . 0.50 D — war, album . 1.— R M — adanthirloium . 0.50 M — a adanthirloium . 0.50 M — savatile . 0.50 R M — rotundifolium . 1.50 R M — goesingense . 1.— M M Mo — limosellaefolium . 2.50 R M — rotundifolium . 1.50 R M — rotund					teus et aureus, epiroti-	
No.	_		·	1.—	cus, glaucus, Herba- Rarone Jankae nitidus	
R ● Synthyris remiformis 2.50 R Tanacetum argenteum 2.50 R — Herderi 2.50 R — Herderi 2.50 R — Vari Crispum 0.50 R — Vari Crispum 0.50 R M N Telekia speciosissima 2.50 O Tellima grandiflora 0.50 R M Pencrium aureum 1.— R — Ardunii 1.— R — Ardunii 1.— R — Ardunii 1.— R — Ardunii 1.— R — enganeum 1.— R — havaum (Micromeria corsica) 0.50 R M + pyrenaicum 0.50 R M + pyrenaicum 0.50 R M + pyrenaicum 1.— R S M — Pohium 0.50 R M + pyrenaicum 1.— R S M — Pohium 0.50 R M + pyrenaicum 1.— R N — adianthriolium 0.50 R M	R M	Symp	o nyandra armena, Hotman- nii pendula	1 —		
Tanacetum argenteum	R●	Syntl			des(dz, 6-)	0.75
Near	R	Tana	cetum argenteum	2.50	cieuse pour la composition de pelouses fleu-	
VMed Arom — vulgare — — var. crispum		om —	Balsamita	0.50		
N Telekia speciosissima 2.50		mor	vulgare	0.50		0.50
O Tellima grandiflora 0.50 R M Fourfum aureum 1.— R M Trachelium coeruleum 1.— R M Paduini 1.— A Trachelium coeruleum 1.— R M Med Chamaedrys (dz. 4.—) 0.50 V rellexa 1.— R M Med Chamaedrys (dz. 4.—) 0.50 V rellexa 1.— R M Geaneum 1.— A Trachelium coeruleum 1.— R — alba 1.— A Trachelium coeruleum 1.— R — alba 1.— V rellexa 1.— R — euganeum 1.— V virginica 0.50 R M — montanum 0.50 Trachelium coeruleum 1.— R M — montanum 0.50 Trachelium 0.75 R M — Polium 0.50 R Pal Tricutalis europaea 1.50 R M — Polium 0.50 H — Tritelia uniflora 0.50 R M — Polium 1.— H — Tritelia uniflora 0.50 R M — Tritelia uniflora	,	_	– var. crispum	0.50	H T Tofieldia calyculata et glacia-	
R M Peucrium aureum 1.— R — Arduini 1.— R — Arduini 1.— R — alba 1.— R — euganeum 1.— R — euganeum 1.— R — flavum 1.— R — flavum 1.— R — incanum 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) — sica) — 1.50 R M — montanum 0.50 R M — polium 0.50 R M + pyrenaicum 1.— R R equienii 1.— R R Arom Thalictrum alpinum 1.— R M — adianthifolium 0.50 D — aquilegifolium (dz. 5.—) 0.50 R M — dioicum 1.— R — Var. album 1.— R — Delavayi 1.50 R — orientale verum 2.50 R — var. album 1.50 R — rilavum 1.— R — Fendleri 1.— R — var. album 1.50 R — orientale verum 2.50 M — saxatile 0.50 M — saxatile 0.50 M — saxatile 0.50 R M — goesingense 1.— M M — ilinosellaefolium 1.50 R M — rotundifolium	MN	Telel	tia speciosissima	2.50		
R — Arduini	O	Telli	ma grandiflora	0.50		
R M Med — Chamaedrys (dz. 4.—) 0.50 R — alba 1.— R — euganeum 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) 1.50 R M — montanum 0.50 R M — polium 0.50 R M + — pseudo-Chamaedrys 0.50 R M + — prancicum 0.50 R M + — poyrenaicum 0.50 R M - adianthifolium 1.— R R M — adianthifolium 0.50 D — var. album 1.— R R M — adianthifolium 0.50 R — Var. album 1.— R M — dioicum 1.— R Delavayi 1.50 R — Fendleri 1.— H — pumilus (dz. 8.—) 1.— H — pumnanensis (10.—) 1. Tulipa australis, Billietiana, Clusiana, Didieri, gallica, Marjoletti, mauriana, praecox, saxatilis, sylvestris et viridiflora 0.50 Clusiana, Didieri, gallica, Marjoletti, mauriana, praecox, saxatilis, sylvestris et viridiflora 0.50 M — minus 0.55 M — saxatile 0.50 M — saxatile 0.50 M — saxatile 0.50 M — saxatile 0.50 R M — minus 0.50 R M — minus 0.50 R M — minus 0.50 M — saxatile 0.50 R M — saxatile 0.50 R M — minus 0.50 R M — saxatile 0.50 R M — stylosum 1.50 R M — stylosum 2.50 R		Геис	rium aureum	1		
R		1 —	Chamaedrys (dz. 4.—)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0.50 \end{bmatrix}$		
R — flavum — 1.— incanum. 1.— R M Arom — Marum (Micromeria corsica) — 1.50 R M — montanum — 0.50 R M — polium — 0.50 R M — Polium — 0.50 R M — Polium — 0.50 R M + Peado-Chamaedrys — 0.50 R M + Pequienii — 0.50 Fromis. — 1.— Requienii — 1.— H — pumilus (dz. 5.—) 0.50 R M — adianthifolium — 0.50 R M — adianthifolium — 1.— R M — adianthifolium — 1.— Var. album — 1.— Peadianthifolium — 1.— Var. album — 1.— Peadianthifolium — 1.— Peadi			— alba	1.—	V — virginica	0.50
R M Arom — Marum (Micromeria corsica)		_	euganeum	1		
R M						
R M	R M Aro	m —		1 50	•	
R O — orientale 1.— R S M — Polium	R M		montanum	0.50		
R Poseudo-Chamaedrys 0.50 H Trollius asiaticus 1.— R Pseudo-Chamaedrys 0.50 H — aurantiacus 1.50 H — europaeus (dz. 5.—) 0.50 H — aurantiacus 1.50 H — hybridus 1.— H — hybridus 1.— H — pumilus (dz. 8.—) 1.— H — pumilus (dz. 8.—)		_	orientale	1.—		
R M +		_	Polium	0.50		
Formis. 1 H	RM+				H — aurantiacus	1.50
Requienii		_		1		
R N			Requienii	1.—	H — hybridus	1.—
R M — adianthifolium 0.50	RN					
R — Var, album . 1.— R — Delavayi 1.50 R — dioicum		-	adianthifolium	0.50		
R — Delavayi	OL					
V R — dipterocarpum . 1.— — var. album . 1.50 R — Fendleri 1.— H — flavum . 1.— M — minus 0.75 M — orientale verum . 2.50 M — saxatile 0.50 R M — goesingense . 1.— M — Kerneri . 1.— M Mo — limosellaefolium . 1.50 R M — rotundifolium . 1.50 R M — rotundifolium . 1.50 R M Arom Thymus alsinoides, angustifolius, belgradensis, carnosus, Chamaedrys, cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema — invar. album . 1.50 M Tunica graminea 0.50 M R M Tunica graminea 0.50 M R M Umbilicus persicus . 2.50 M Umbilicus persicus . 2.50 M Uropetalum serotinum . 1.50 M Urularia grandiflora . 1.— M — serratus 2.50 M Urularia grandiflora . 1.— M — sersillifolia 2.50 M Uvularia grandiflora . 1.— M O Saxifraga (dz. 4.—) . 0.50 M C Vaccinium corymbosum . 2.50 M C Vaccinium corymbosum . 2.50 M O — sessillifolia 2.50 M O — myrtillus . 2.50			Delavayi	1.50	praecox, saxatilis, syl-	·
Tunica graminea 1.50						0.50
R — Fendleri			— var. album	1.50		•
M — minus 0.75 R O — orientale verum 2.50 M — saxatile 0.50 Mo Thlaspi cepaefolium 2.50 R M — goesingense 1.— M — Kerneri 1.— M Mo — limosellaefolium 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R M — stylosum 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R M — serratus 0.50 R M Umbilicus persicus 2.50 Voir en outre Cotyledon. R O — sessillifolia 2.50 R O — sessillifolia 2.50 R O — sessillifolia 2.50 R O — macrocarpum 2.50 R O — Myrtillus 2.50 R M — serratus						0.50
R O — orientale verum		_				
Mo Thlaspi cepaefolium		_	orientale verum	2.50	G	
R M — goesingense 1.— M — Kerneri 1.— M Mo — limosellaefolium 1.50 R M — rotundifolium 1.50 R — stylosum 1.50 R M — stylosum 1.50 lius, belgradensis, carnosus, Chamaedrys, cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema-		— Т1.1				0.75
M — Kerneri		i mias	goesingense	2.50 1.—		
R M — rotundifolium 1.50 R — stylosum 1.50 RM Arom Thymus alsinoides, angustifolius, belgradensis, carnosus, Chamaedrys, cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema- Voir en outre Cotyledon. R Uropetalum serotinum 1.50 R O Uvularia grandiflora 1.— R O — sessillifolia 2.50 R Sp Pal — macrocarpum 2.50 R O — Myrtillus 2.50 Sp — Oxycoccos 1.50 R O — uliginosum	M		Kerneri	1.—		
R — stylosum						2.00
RM Arom Thymus alsinoides, angustifolius, belgradensis, carnosus, Chamaedrys, cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema-						
lius, belgradensis, carnosus, Chamaedrys, cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema-	RM Aron	n Thy i	nus alsinoides, angustifo-		RO Uvularia grandiflora	1.—
cimicinus, cinarescens, comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doerfleri, ellipticus, hyema-		-	lius, belgradensis, car-		· ·	
comptus, coccineus (latinus), dalmaticus, Doer-fleri, ellipticus, hyema-						
fleri, ellipticus, hyema- R ● — uliginosum 2.50			comptus, coccineus (la-		RO — Myrtillus	2.50
lis, lanicaulis, lanugino- R • Vitis-Idaea 1.50		•				
			lis, lanicaulis, lanugino-			

17		•	Fr.				Fr.
V D.M.	Vale	riana alliariaefolia	0.75		Veroi	nica (suite)	
R Mo		control	2.50	R Bo	_	Royal Blue (dz. 5.—).	0.50
Pal		dioica		R		rupestris	0.50
R M R M		elongata	1.50			var. alba et rosea.	1.—
H Med	,	montana	0.50	R M		044410101400	0.75
R O		officinalis	0.50	R M	_	saxatilis (dz. 5.)	
R		pyrenaica rotundifolia	1.—	DII		— alba	1.—
M		saliunca (dz. 8.—).		RH		serpyllifolia	0.50
M		saxatilis	1.— 1.50	R	_		0.50
RM		supina	1.50			— vars. alba, Erica, nana et rosea	1.—
RM		tripteris	0.50	R M			0.75
R		tuberosa		RΔ			1.50
Aq	Valli	sneria spiralis		R Pr		Teucrium (dz. 5.—)	0.50
*		ouveria, voir Epimedium.	1 •	R	_	Trahernae	1
M			0.50	R O R	_	urticifolia (latifolia)	0.50
M	v ena	glabrescens	2.50		— c arbustes	Whitali	1.—
				R M			0 50
R R		trum album	1.50			caria utriculata	
		8		R	Vicia	unijuga	1.50
V	Verb	ascum olympicum	0.75	Aq	Villar	rsia (Limnanthemum) nym-	
R		phoeniceum	0.50			phoides	1.—
RΔ	Verb	ena chamaedryfolia	1.50	R□	Vinca	a acutiflora (difformis) .	0.50
V	_	hastata	1.—	R Bo	·	herbacea (dz. 5.—)	0.50
R Tap		radicans (dz. 6,—)		R		libanotica	2.50
R Bo	_	venosa	1.—	R Bo	-	major (dz. 5.—)	0.50
V +	Vern	onia glauca et prealta	1.—			vars. fol.marginata	
		ées d'automne à fleur carmin vi		2 -		et reticulata	
				R□	-	minor (dz. 2.—)	0.25
R M Tap	vero —	nica Allionii			_	— fol. var., angusti-	0 85
RM		aphylla armena	$0.75 \\ 0.50$			folia et pl. pl	0.75
1 7 1 1							
R		austriaca angustifolia	0.75		Wiel-	du Casana Vialetta	
R R	- - -	austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50		Viola	du Groupe Violette.	
R		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia	0.75		Viola	du Groupe Violette.	
R R R	_	austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50	R _.		du Groupe Violette.	1.—
R R R M R M	_	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina	0.75 1.50 0.50 2.50	R R			1.— 0.75
R R R M R M	=======================================	austriaca angustifolia balkanica	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50	R R N	Viola	adunca	
R R R M R M R		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa cinerea	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.—	R R N R N	Viola	adunca	$0.75 \\ 0.50 \\ 0.50$
R R R M R M R R R Pr Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50	R R N	Viola	adunca	$0.75 \\ 0.50$
R R R M R M R R Pr Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.—	R R N R N	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.—	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R Pr Tap R Tap		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.—	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gar ment de		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gas ment de R M		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1 0.50 1 0.25	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50
R R R M R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gar ment de		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gas ment de R M R		austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1 0.50 1 0.25	R RN RN R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R M R R R Pr Tap R R Tap Plante gar ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1 0.50 1 0.25 0.50 0.50 1	R RN RN R R R R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gas ment de R M R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50	RNRNR RRN RRRR RR	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 1.— 0.50 0.50	RN RN R RR RR RR R	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R R R Pr Tap R R Tap Plante gas ment de R M R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 2.50	RNRN RNR RRR RRR RRR	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R R R R R R R R R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.	RNRR RRRR HRRR	Viola — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R R R R R R R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRRDV	Viola — — —	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 0.50 2.50 1.— 0.50 0.25 0.75
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1 0.50 1 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRRR V	Viola — — —	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.75 0.50 0.50 2.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.—
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRRDV	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, lon-	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRRR V	Viola	adunca	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 2.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia)	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1 0.50 1 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNRR RRRR HRRR V TSpRR	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 2.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 2.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) e très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var.	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNN RRR RRRR HRRDV TR R	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R R Pr Tap R Tap Plante gar ment de R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNN RRRR RRRR HRRDV TR RRR	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNN RRR RRR HRR V TR RRRR	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R R Pr Tap Plante gas ment de R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide- fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis Ponae	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1 0.50 1 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RRNR RRRR HRRDV TR RRRRRRRRRR	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
R R R M R R Pr Tap R Tap Plante gas ment de R M R	zonnants tapis.	austriaca angustifolia balkanica bellidifolia bombycina Bulleyana caespitosa carnea cinerea Chamaedrys (dz. 4,—) crassifolia filiformis (dz. 2.—) te très propre à former rapide fruticulosa gentianoides — fol. var., stenophylla incana Kellereri Kotschyi Melissaefolia multifida Nummularia officinalis Olsenii Orientalis paniculata (maritima, longifolia) — vars. alba, fol. var. et rosea peduncularis	0.75 1.50 0.50 2.50 1.50 2.50 1.50 1.— 0.50 1.— 0.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	RNN RRR RRR HRR V TR RRRR	Viola	adunca arenaria	0.75 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 1.— 0.50 0.25 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50

	Fr.		Fr.
Violettes des jardins, à grandes fleurs, hivernales et vernales: Le Czar, Princesse de Galles, Reine Victoria etc. pour bordures et couches à forcer (dz. 4.—)	0.50 1.— 0.50	R — Munbyana	0.50 1.— 2.50 1.50 2.50 2.50 2.50 1.—
Groupe Pensées.		L'une des meilleures plantes pour murs au soleil.	,.00
R Mo Viola alpina	1.50 0.50 2.50		l.—
R — calcarata	1.— 1.50 0.50	RO Wulfenia carinthiaca 0 Yucca angustifolia 1	1.— 0.50 1.5 0 5.—
flora, lutea, rosea R — florariensis (dz. 4.—) Variété très florifère, hybride des cornuta et rothomagensis, qui, d'un bout de l'année à l'autre, porte des fleurs semblables à celles de la Pensée des Alpes. C'est l'une des plus	0.50	— gloriosa	.50 1.50 5.— 2.50
faciles d'entre les plantes de jardins et de rochers. R gracilis (dz. 5.—)	0.50		1.50 1.— 2.50
— — vars. robusta et sulfurea M — heterophylla	1.— 1.50	R Zygadenus Fremonti 1 R Zwackia aurea	.50
A HOLOIUDHINIA	1.17		. • 00

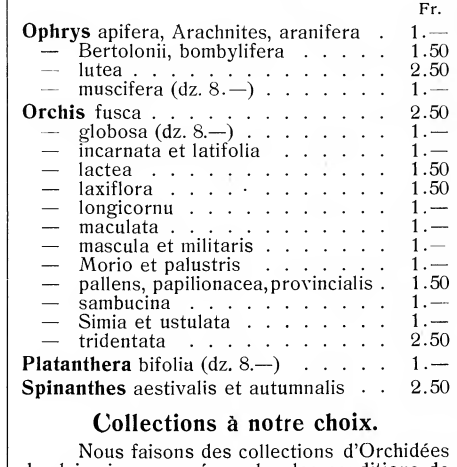


MUR FLEURI A FLORAIRE

ORCHIDÉES RUSTIQUES

Nous adoptons ici la nomenclature suivie dans le volume : Album des Orchidées d'Europe par H. Correvon. Ce livre qui traite des Orchidées pouvant se cultiver dans nos jardins, est en vente à Floraire au prix de 20 fr. Il est illustré de 66 planches coloriées et contient la description et le mode de culture de ces espèces.

	Fr.	
Aceras anthropophora	1.—	Ophrys apifera, Arachnites, aranifera .
— densiflora et longibracteata	2.50	— Bertolonii, bombylifera
Anacamptis pyramidalis	1.—	— lutea
Bletilla hyacinthina	1.50	— muscifera (dz. 8.—)
Cephalanthera rubra		Orchis fusca
— ensifolia	1.50	— globosa (dz. 8.—)
Coeloglossum viride	1.50	— incarnata et latifolia
		— lactea
Cypripedium acaule	5 —	— laxiflora
— Calceolus (dz. 10.—)	1.—	— longicornu
— macranthum	20.— 5.—	— maculata
- parviflorum	5.— 5.—	— Morio et palustris
- pubescens	5.—	— pallens, papilionacea, provincialis.
- spectabile (dz. 28.—)	3.50	— sambucina
Epipactis palustris	1.50	Simia et ustulata
		— tridentata
Goodyera repens	1.50	Platanthera bifolia (dz. 8.—)
Gymnadenia albida	2.50	Spinanthes aestivalis et autumnalis
conopea (dz. 8.—)odoratissima	1.—	Spinantnes aestivans et autunnans
	1.50	Collections à notre choix.
Himantoglossum hircinum	2.50	
Liparis Loeselii	1.50	Nous faisons des collections d'Orc de plein air composées selon les conditie
	2.50	culture qui nous sont indiquées, aux prix
Listera cordata	1.—	
— ovata		50 Orchidées de plein air, en 25 esp.
Nigritella angustifolia (dz. 8.—)	1.—	25 » » » différentes.
— rosea	2.50	12 » » » différentes .



ons de de:

50	Orchidées	de			en 25 esp	
25	>>	>>	»	»	différentes.	20
12	>>	>>	>>	>>	différentes.	10



UNE PARTIE DE NOS CULTURES

FOUGÈRES RUSTIQUES

La nomenclature suivie ici est celle de Hooker que nous avons adoptée pour notre ouvrage Les Fougères Rustiques, aujourd'hui épuisé.

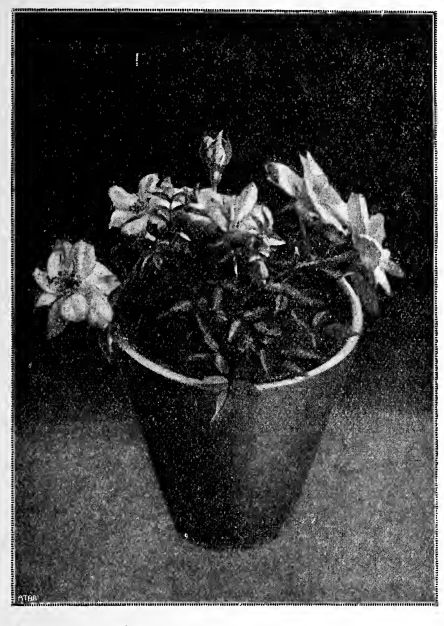
		·	
	Fr.		Fr.
Adiantum Capillus-Veneris	1.—	Nephrodium (suite)	
— emarginatum	2.50	— Filix-mas (dz. 8.—)	1.—
— pedatum	1.50	— — vars. crenatum, crispum,	
	4.—	cristatum, furcans, grandiceps,	0 70
Aspidium aculeatum	1.50	grandidens, Pinderi	2.50
acrostichoides	2.50	— Goldieanum	3.50
— angulare	2.50	— montanum (Oreopteris)	2.50
— _ — var. proliferum	2.50	- rigidum (Villarsii)	2.50
— Braunii	2.50	— spinulosum (dz. 8.—)	1.—
— Clintonianum	5.—	— Thelypteris (dz. 8.—)	1.—
crenatum	2.50	Nothochlaena Marantae	2.50
— lobatum (dz. 8.—)	1.—	— vellea	5
— Lonchitis (dz. 8.—)	1.—	Onychium japonicum	2.50
— noveboracense	3.50	Onoclea (Struthiopteris) germanica	0.50
— setosum	2.50	— orientalis (pennsylvanica)	2.50
Asplenium Adiantum nigrum	1.—	— sensibilis (dz. 8.—)	1.—
- adulterinum	10.—	Ophioglossum vulgatum	1.50
— angustifolium	2.50		
— Ceterach (Ceterach officinanum).	1.—	Osmunda cinnamomea, Claytoniana	2.50
— Filix-femina (Athyrium) (dz. 7.—)	0.75	— regalis (Fougère royale)	1.50
— vars. cristatum, Ellworthii,		Pellaea andromedaefolia	5.—
Frizeliae, Howardi, plumosum,	2	— Ornithopus	5.—
Victoriae	3.—	Polypodium Dryopteris	1.50
— fissum	2.50	— hexagonopterum	3.50
— fontanum (Halleri)	1.— 2.50	— lingua	2.50
	3.50	— Phegopteris	1.50
— Goringianum-pictum	$\frac{3.50}{2.50}$	— Robertianum (calcareum)	1.50
— Petrarchae (glandulosum)	0.50	— vulgare :	1.50
— Seelosii		— — cambricum	2.50
— septentrionale	1.50	Polystichum voir Aspidium	_
— Serpentini (cuneifolium)	4.—	Pteris aquilina	2.50
- Trichomanes (dz. 5.—)	0.50	— cretica	1.50
— viride (dz. 8.—)	1.—	Scolopendrium vulgare (dz. 6.—)	0.75
Athyrium, voir Asplenium.		— vars. crispum, daedaleum,	00
	0.50	laceratum et undulatum	2.50
Blechnum occidentale et Spicant	2.50	Selaginella Apus	2.50
Botrychium Lunaria	1.—	— aurea	2.50
Camptosorus rhyzophyllus	3.—	- caulescens	5.—
Cheilanthes fragrans	2.50	La seule espèce arbustive rustique.	0.
— hispanica	5.—	Selaginella denticulata	1.—
— tomentosa	5.—	— Douglasii	2.50
	3.50	— helvetica	1.—
Cryptogramme crispa (Allosorus)		— hortensis	2.50
Cyrtomium (Aspidium) falcatum	1.50	— Krausiana	2.50
— Fortunei	1.50	— rupestris	1.—
— lucidum	2.50	— sibirica	2.50
Cystopteris alpina	1.50	· Underwoodii	2.50
bulbifera (dz. 8.—)	1	Woodsia hyperborea (alpina)	2.50
— fragilis (dz. 8.—)	1.—	ii o dasia ii persor ca (aipina)	
— montana	1.50	Collections à notre choix.	
Dictyogramme japonica	5.—	Conections a notice choix.	
Lastrea, voir Nephrodium.		50 Fougères différentes	50.—
Nephrodium decursivepinnatum	2.50	25 » » · · · · · · ·	25.—
— dilatatum (dz. 8.—)	1.—	12 » » · · · · · · · ·	15.—
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

PLANTES ARBUSTIVES POUR ROCAILLES ET JARDINS

Nous établissons ici des prix de base, qui peuvent être modifiés suivant la force des plantes.

	Fr.		Fr.
Abelia chinensis (rupestris)	1.50	Choisya ternata	2.50
— triflora (très odorant)	$\frac{1.50}{2.50}$	Citrus trifoliata	2.50
— Graebneriana	2.50		2.50
— longituba (Schumanni)	2.50	Clematis chrysocoma	$\frac{2.50}{2.50}$
— serrata	2.50	- Flammula	1.—
Akebia quinata	1.50	- Durandii	1.50
Amelanchier canadensis	1.50	— graveolens	1.50
— pumila	5.—	macropetala	2.50
— vulgaris	1.50	— Jackmanni	1.50
Ampelopsis Henryana	1.50	— montana	1.50
— muralis (Engelmannii)	1.50	— — vars. grandiflora, rosea et rubra	2.50
quinquaefolia (Vigne vierge) (dz. 5)sempervirens	$0.50 \\ 2.50$	— paniculata	$\frac{2.50}{2.50}$
Veitchii (tricuspidata)	1.50	Vitalba	1.—
Amygdalus nana (dz. 8.—)	1.—	— viticella	1.50
		Clerodendron foetidum	1.50
Andromeda calyculata et japonica	5.—	— trichotonum	5.—
Aralia spinosa	2.—	Cognassier ou Poirier du Japon de 2.50	5.—
Atriplex confertifolia, Halimus	2.—	Collection à fleurs blanches, rose, rouge foncé cardinal ou sanguin.	
Aucuba variés	2.50	Colletia chilensis? du Subul	10.—
Berchenia racemosa	2.50	Coronilla Emerus	2.50
Berberis aggregata, atropurpurea, can-		Corylus pupureus (Noisetier pourpre)	1.50
didula, Coryi, Darwinii, diaphana,		Corylus pupuleus (Noiseller pourpre).	1.00
Francisci-Ferdinandii, Hookerii,		Cotoneaster adpressa, ambigua, amoena, angustifolia, bullata, buxifolia,	
Sargentiana, stenophylla, Thun-	0.50	congesta, divaricata, Franchetti,	
bergii, Vernae et Veitchii	2.50	frigida, frigida Vicarii, Harro-	
Betula Medwediewii	2.50	wiana, horizontalis, (Davidiana),	
— nana	$\frac{1.50}{2.50}$	horiz. fol. argentea varieg.,	
		humifusa, microphylla, Moupi	
Bignonia grandiflora et var. coccinea . — radicans	2.50 1.50	nensis, multiflora, newryensis,	
	1.50	nitens, obtusa, pekinensis, prae- cox, prostrata, rugosa, salicifo-	
Buddleia variabilis	1.50	folia, serotina, thymifolia, tomen-	
chiana	2.50	tosa, vulgaris, Watereri, Zabelii	
Bupleurum fruticosum	2.50	2.50 à	5
Buxus balearica	$\frac{2.50}{2.50}$	Cupressus arizonica et glabra 2.50 à .	5.—
— japonica	5.—	Superbes et des plus rustiques chez nous; vout jusqu'à près de 1000 mètres d'altitude et	
— sempervirens	1.50	constituent l'un des plus deaux ornements	
— — var. lougifolia et rotundifolia	2.50	des jardins; pyramides grisatres, a verdure	
Calycanthus floridus	2.50	fine et gros cones. Cupressus obtusa caespitosa	10.—
— occidentalis	2.50	— tetragona obtusa	10.—
 praecox (Chimonanthus fragrans) 	2.50	sempervirens (Cyprès d'Italie) 5 à	15 —
Caryopteris divaricata	2.50	Cytisus argenteus, austriacus, capitatus,	
— Mastacanthus	1.50	hirsutus, Laburnum, nigricans,	
— mongolica	2.50	ponticus, purpureus, radiatus,	
Ceanothus americanus	2.50	ratisbonensis, rumelicus, sessi-	
— Gloire de Versailles	2.50	lifolius, Tommasinianus, triflo-	2.50
Cedrus atlantica, atlantica glauca, Libani	15	rus, Weldenii, virescens	1.50
de 5.— à		Desmodium canadense	$\frac{1.50}{2.50}$
Celastrus radicans	1.50	- penduliflorum	2.00
Cercocarpus parviflorus	4.—	Evonymus latifolia, obovata, Kewensis et radicans fol. var	1.50
Cerisiers du Japon à fleurs doubles, dans		Evapharda Albartii Garardii et orandi-	1.00
les vars. rose clair ou carmin,	10 -	Exochorda Albertii, Gerardii et grandi- flora	2.50
blanc ou jaune clair, de 3.— à.	10.—	Ποια · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

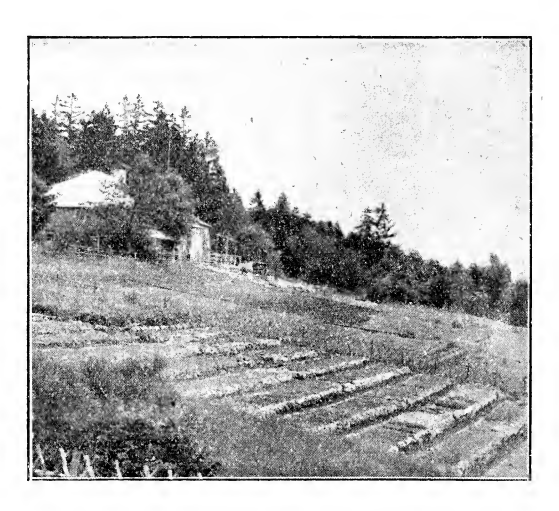
	Fr.		Fr.
Fendlera rupicola	5.—	Lonicera Caprifolium	1.50
Forsythia europaea, Fortunei, interme-		— fuchioides (rouge vif)	1.50
dia, suspensa, spectabilis, et		— japonica (très odorant)	1.60
viridissima	1.50	— chinensis (idem)	1:50
Genista alba	1.50	— implexa	2.50 2.50
— Andreana	1.50	— sempervirens (rouge)	$\frac{2.50}{2.50}$
— anglica	2.50	- splendida	5.—
— anxantica	1.50		
— cinerea	1.50		
— Dalimoreana	2.50		
delphinensisdalmatica	1.50 1.50	Groupe chamaecerasus (non	
— germanica	1.50	grimpants).	
— hispanica	2.50	9 ,	
— horrida	2.50	Lonicera Alberti	2.50
— juncea (Spartium)	1.50	— alpigena	1.50
	1.50	— coerulea	1.50
praecox	$\frac{2.50}{2.50}$	— incarnata	2.50
— radiata	$\frac{2.50}{2.50}$	— nigra	1.50
— scoparia	1.50	— nitida	1.50 1.50
— sericea · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.—	- prostrata	2.50
— tinctoria et var. fl. pl 1.50 et	2.50	— pyrenaica	1.50
— triquetra	$\frac{2.50}{1.50}$	— rupicola	2.50
	1.00	— syringantha	2.50
Ginkgo biloba	1.50	— trichosantha	2.50
Hamamelis vernalis ,	2.50	Marsdenia erecta	2.50
Hedera algeriensis, conglomerata (nain		Menispermum scandens	1.50
et aggloméré; c'est le Lierre le		Myrica cerifera	2.50
plus propre pour rocailles), hi-		— gale	2.50
bernica, marginata, minor, pu-		Nandina domestica	2.50
silla, Regneriana, sagittaefolia, variegata, etc 1.— à	2.50	Nuttalia cerasiformis	2.50
		Passiflora coerulea	2.50
Hedysarum multijugum	2.50	·	
Hibiscus syriacus, 10 variétés diverses	2.50	Osmanthus Delavayi	2.50
C'est la Mauve en arbre qui fleurit en automne.		Phellodendron japonicum	5.—
Hydrangea quercifolia	2.50	Pinus Cembra (Arolle)	5.—
— scandens	2.50	— montana	5
Hypericum patulum	1.50	— Mughus	5.—
— var. grandiflorum	2.50		5.—
Indigofera Dosua	1.50	Polygonum Aubertii	2.50 2.50
Itea virginica	2.50		
Jasminum affine	1.—	Populus trichocarpa	2.50
— Beesianum	1.—	Punica Granatum	1.50
— fruticans (du Midi)	1	Rhamnus Pallasii	2.50
— nudiflorum	1.—	— Perrieri	2.50
— officinale	1.—	— pumila	2.50 2.50
— primulinum	$2.50 \\ 2.50$	— rhodopacus	$\frac{2.50}{2.50}$
_		Rhodora canadensis	3.—
Juniperus nana et Sabina	2.50		
Kalmia angustifolia	2.50	Rhus Cotinus	$\frac{1.50}{9}$
— latifolia	2.50		2
Kolkwitzia amabilis	2.50	Ribes aureum, sanguineum	
Laurus nobilis	2.50	Rosa alpina	1.50
Ledum latifolium	2.50	— berberifolia (persica)— eglanteria et lutea	$\frac{15}{2.50}$
Lespedeza bicolor	1.50	— egiantena et intea	2.50 2.50
Leycesteria formosa	2.50	— mutabilis	2.50
Ligustrum Delavayanum		— pimpinellifolia (spinosissima)	1.50
	2.50	— rubiginosa	1.50
Lilas, voir Syringa.		— rubrifolia	1.50



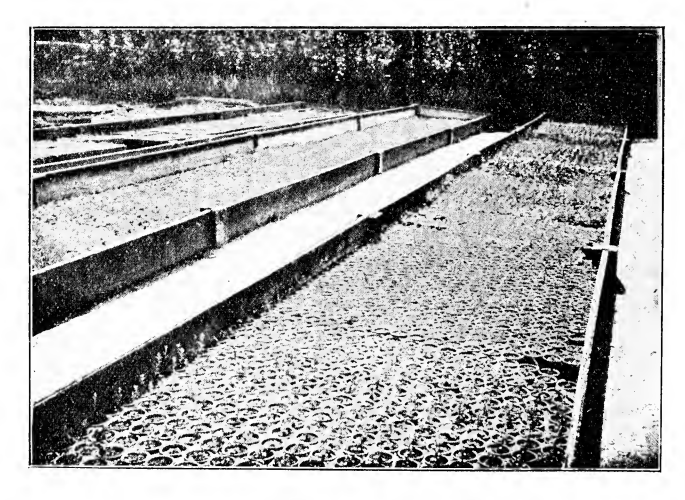
Rosa Rouletti

	Fr.
Rosa (suite)	
— Rouletti (dz. 10.—) Le plus nain de tous les Rosiers introduit par	1.—
Le plus nain de tous les Rosiers introduit par nous en 1920.	
— Serafinii	1.—
— Watsoniana	1.50
Roses variétés: Charles Bonnet, Scotch	
Briars (rose, jaune ou blanche)	1.50
Ruscus aculeatus	1.50 2.50
Rubus bambusaeformis	2.— 1.50
Salix arbuscula, Cottetii, Mooreana et philicifolia	1.50 2.50

	Fr.
Sarcococca humilis	2.50
Sibiraea (Spiraea) laevigata	2.50
Skimmia fragrantissima	2.50
— japonica	1.50
Smilax aspera	2.50
Smilax aspera	2.50
— pseudochina	4.—
Spiraea decumbens, Hacquetii	2.50
Staphylea colchica	2.50
Syringa	2.50
Tamarix aestivalis	2.50
 Hohenackeri (fleurs blanches) 	2.50
— plumosa	2.50
Ulex europaeus	1.50
— fl. doubles	$\frac{2.50}{2.50}$
	2.00
Véroniques en arbustes de Nouvelle- Zélande, à belle verdure persis- tante :	
Veronica Buchananii, buxifolia, carno-	
sula, chatamica, cupressoides,	
Guthriana, Hectorii, Hulkeana,	0.50
Lyallii, obovata, pinguifolia	2.50
Viburnum Carlesii	2.50
— fragrans	$\frac{2.50}{2.50}$
— macrocephalum	$\frac{2.50}{2.50}$
— Opulus nanus	1.50
— plicatum	2.50
— rhytidophyllum	5.—
Vitex Agnus castus	2.50
Vitis Coignetiae	3.—
Wistaria multijuga et var. alba Glycine du Japon aux grappes de fleurs dépassant un mètre.	2.50
— sinensis et var. alba	2.50
Xanthoceras sorbifolia	4
Collections à notre choix.	
	20
50 arbustes différents	jC.—
25 » »	
10 " "	<u> </u>



NOTRE JARDIN ALPIN A "LA CHÉVRERIE" s/Nyon 1000 mètres d'altitude



CULTURE DE PLANTES ALPINES EN POTS

Vous jouirez davantage de votre jardin

si vos plantes sont étiquetées d'une manière correcte, lisible et durable.

EXCELLENTES ÉTIQUETTES

PRATIQUES ET INDESTRUCTIBLES

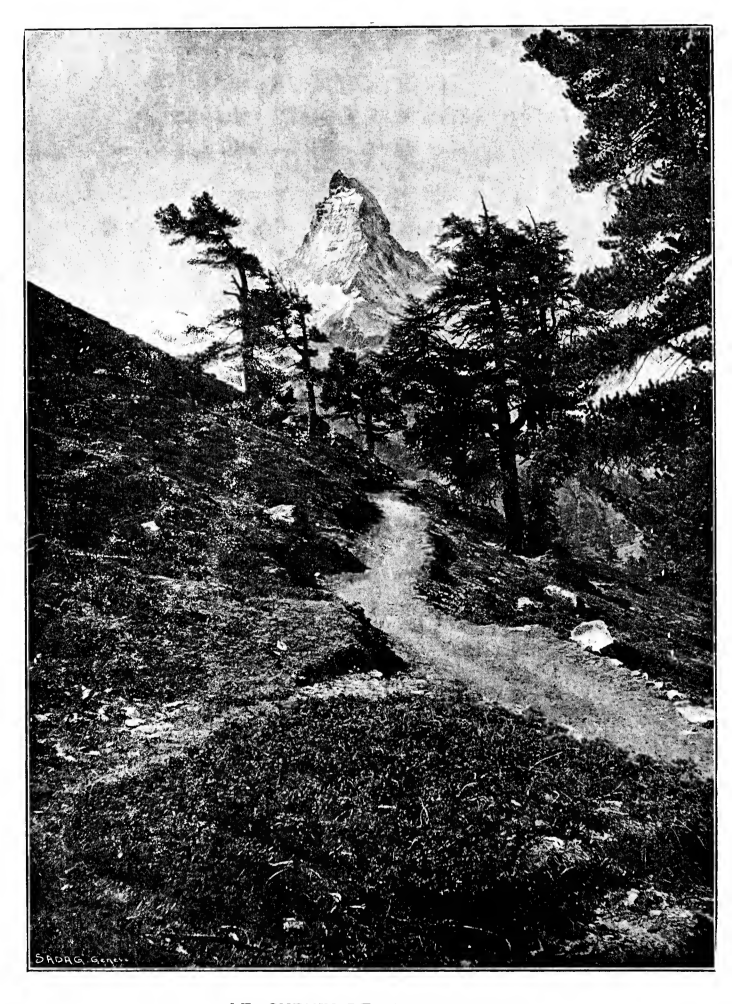
montées sur acier malléable, inoxydable; caractères gravés, ressortant en noir (émail cuit au four). Tige de 24 cm.



FABRICATION SUISSE

Echantillon franco port et emballage contre remboursement de Fr. 1.—

PRIX: La pièce Fr. 0.75 Par 10 pièces . " " 0.65 " 1000 " " " 0.60 " 1000 " " " 0.55 emballage et port en plus.



LE CHEMIN DE L'ALPE FLEURIE